



FORLUX

PROFESJONALNE ŚRODKI CZYSTOŚCI

Przedstawiamy Państwu katalog profesjonalnych środków czystości Forlux.

Szeroka gama produktów umożliwia kompleksowe sprzątnięcie i utrzymanie czystości w wielu rodzajach obiektów, np.:



Gwarantujemy produkty najwyższej jakości – skuteczne i wydajne.

W katalogu w opisach przeznaczenia produktów zamieszczone są informacje o rodzajach powierzchni, które mogą być wrażliwe na szczególnie mocne preparaty chemii profesjonalnej o odczynie skrajnie kwaśnym (pH 0-02) lub skrajnie zasadowym (pH 12-14). Poniżej znajdziecie Państwo generalną informację na ten temat. W przypadku wątpliwości zawsze warto sprawdzić w mało widocznym miejscu jak reaguje dana powierzchnia na preparat. W przypadku Państwa decyzji o zastosowaniu preparatu na tego rodzaju powierzchni zalecamy ograniczyć czas działania preparatu, a następnie zmyć powierzchnię na mokro (zwykłą wodą) w celu neutralizacji działania preparatu.

Powierzchnie wrażliwe na kwasy (pH 0-02)

Marmur, granit, piaskowiec lub inny kamień naturalny, lastryko, płytki lastrykowe (kwas może spowodować zmatowienie), uszkodzone płytki gresowe (w miejscach z brakiem szkliwa), tynk kamiennieo-wapienny, skorodowane powierzchnie metalowe bez powłoki ochronnej, surowa stal niezabezpieczona (mogą powstać ślady rdzy), wykładziny tekstylne, meble drewniane, plastik (z czasem może matowieć), powierzchnie ocynkowane, mosiądz, emalia, aluminium anodowane. Niekiedy (w przypadku słabej jakości chromowania) powierzchnie chromowane i niklowane mogą ulegać zmatowieniu, tzw. wypaleniu, takie powierzchnie wymagają uprzedniego sprawdzenia oddziaływania na nie kwasu, np. w mało widocznym miejscu.

Powierzchnie wrażliwe na zasady (pH 12-14)

Powierzchnie z aluminium (może ciemnieć - mogą powstać ciemne plamy), linoleum naturalne i inne podłogi naturalne (mogą się odbarwić), niektóre rodzaje wykładziny PCV są wrażliwe na pH powyżej 10, wykładziny tekstylne, plastik (z czasem może matowieć). Niekiedy (w przypadku słabej jakości chromowania) powierzchnie chromowane i niklowane mogą ulegać zmatowieniu, tzw. wypaleniu, takie powierzchnie wymagają uprzedniego sprawdzenia oddziaływania na nie kwasu, np. w mało widocznym miejscu.

Dodatkowe informacje na temat produktów Forlux,
filmy instruktażowe, karty charakterystyki, informacje o nowościach i promocjach,
znajdziecie Państwo u naszych Dystrybutorów i Partnerów Handlowych oraz na stronie:

www.forlux.pl

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

OZNACZENIE PRODUKTÓW

ZASADY OZNACZANIA PRODUKTÓW

Przeznaczenie

- M – meble
- N – naczynia
- O – odświeżacze
- P – podłoga, powierzchnie
- R – ręce
- S – sanitariaty
- U – uniwersalny
- W – wykładziny, dywany
- Z – powierzchnie zmywalne (blaty, szyby i glazura)

PC 208

Częstotliwość mycia

- C – mycie codzienne
- G – mycie gruntowe
- K – krem
- O – odładzanie
- P – pielęgnacja

Pojemność opakowania

- 0 – 0,25L / 0,5L / 0,75L
- 1 – 1L
- 2 – 2L
- 5 – 5L

Wartość pH

Ekologiczna chemia do sprzątania FORLUX

Obecnie coraz więcej osób stawia na rozwiązania skuteczne w walce z brudem, ale z drugiej strony w pełni bezpieczne dla środowiska. Świetną alternatywą okazują się produkty, w których składzie znajdziemy wyłącznie naturalne substancje myjące. Ekologiczna chemia do sprzątania FORLUX, dostępna w naszej ofercie w postaci koncentratów do podłóg i innych powierzchni, spełni oczekiwania osób poszukujących sposobu na to, aby zadbać o czystość, a zarazem nie zaszkodzić przy tym Naturze.



EcoFORLUX



PODŁOGI

ECO PC 8

pH 8

MYCIE I PIELĘGNACJA PODŁÓG

Zastosowanie
Preparat FORLUX Eco PC 8 przeznaczony jest do ręcznego mycia i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg, z wyjątkiem wykładzin dywanowych i podłóg z surowego drewna. Oprócz alkoholu etylowego, który jest do tego typu produktów stosowany i akceptowany przez Centrum Certyfikacji Eco, do produkcji preparatu ECO PC 8 użyto składników, które posiadają ECO CERTYFIKATY, w związku z tym ECO PC 8 jest produktem ekologicznym, bezpiecznym dla środowiska oraz użytkownika.

Sposób użycia
Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1L / ECO PC108 / 14 szt.
5L / ECO PC508 / 3 szt.

Koncentrat



POWIERZCHNIE ZMYWALNE/SPECIALISTYCZNE

ECO PZ 7

pH 7

MYCIE POWIERZCHNI ZMYWALNYCH

Zastosowanie
Preparat FORLUX ECO PZ 7 przeznaczony jest do mycia wszystkich zmywalnych powierzchni np.: szkło, meble, marmur, powierzchnie z tworzyw sztucznych. Czyści dokładnie i nie pozostawia smug. Oprócz alkoholu etylowego, który jest do tego typu produktów stosowany i akceptowany przez Centrum Certyfikacji Eco, do produkcji preparatu ECO PZ 7 użyto składników, które posiadają ECO CERTYFIKATY. Z tego powodu ECO PZ 7 jest produktem ekologicznym, bezpiecznym dla środowiska oraz użytkownika.

Sposób użycia
Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1L / ECO PZ 107 / 14 szt.
5L / ECO PZ 507 / 3 szt.

Koncentrat



SANITARIATY

ECO SK 1

pH 1

MYCIE SANITARIATÓW - KAMIEŃ I RDZA

Zastosowanie
Preparat FORLUX ECO SK 1 przeznaczony jest do mycia wszystkich powierzchni i przedmiotów w sanitariatach odpornych na działanie kwasów (np. glazura, terakota, ceramika sanitarna, szkło, lustra i inne). Zalecany do mycia umywalk, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury. Usuwa kamień i rdzę. Do produkcji preparatu ECO SK 1 użyto składników, które posiadają ECO CERTYFIKATY. Z tego powodu ECO SK 1 jest produktem ekologicznym, bezpiecznym dla środowiska oraz użytkownika.

Sposób użycia
Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1L / ECO SK 101 / 14 szt.
5L / ECO SK 501 / 3 szt.

Koncentrat



SANITARIATY

ECO SG 1

pH 1

ŻEL DO MYCIA CERAMIKI SANITARNEJ – KAMIEŃ I RDZA

Zastosowanie
Preparat FORLUX ECO SG 1 Żel do sanitariatów służy do mycia ceramicznych i metalowych muszli klozetowych, umywalk, wanien, brodzików, bidetów, glazury i terakoty. Samoczynnie i skutecznie usuwa zabrudzenia i kamień, nadaje połysk i pozostawia przyjemny długotrwały zapach. Żel jest dostępny w opakowaniach 1-litrowych typu „kaczką”, co pozwala na równomiernie i oszczędne nanoszenie, jednocześnie ułatwiając dotarcie do trudno dostępnych obszarów toalety. Do produkcji preparatu ECO SG 1 użyto składników, które posiadają ECO CERTYFIKATY. Z tego powodu ECO SG 1 jest produktem ekologicznym, bezpiecznym dla środowiska oraz użytkownika.

Sposób użycia
Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1L / ECO SG 101 / 20 szt.
5L / ECO SG 501 / 3 szt.

Koncentrat



PDM 5K



MYCIE I DEZYNFEKCJA PODŁÓG

Zastosowanie

Preparat FORLUX PDM 5K służy do dezynfekcji podłóg w obiektach użyteczności publicznej, w poczekalniach, recepcjach, pomieszczeniach magazynowych, ciągach komunikacyjnych, placówkach służby zdrowia oraz gospodarstwach domowych.

Ma zastosowanie w utrzymaniu czystości i dezynfekcji ścian oraz urządzeń sanitarnych i sprzętów mających kontakt z żywnością. Preparatu nie należy stosować do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych. Zakres stosowania preparatu: powszechny. Preparat posiada Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym oraz Atest Państwowego Zakładu Higieny.

Sposób użycia

Dokładny opis dozowania preparatu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 kg / PDM 5K / 3 szt.

Gotowy do użycia

PD 13

pH 13



MYCIE I DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI ZMYWALNYCH

FORLUSEPT PD 13**Zastosowanie**

Fluyny preparat FORLUSEPT PD 13 o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym oraz wirusobójczym. Przeznaczony do stosowania m.in. w służbie zdrowia, przemśle spożywczym, mięsny, rybnym, mleczarskim, gastronomii, w gospodarstwach domowych oraz miejscach publicznych. Stosowany do mycia i dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, rurociągów związanych z produkcją, transportem. Dozwolony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni mających kontakt z żywnością. Preparat posiada pozwolenie Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na obrót preparatem biobójczym.

Sposób użycia

Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
5 L / PD 513 / 3 szt.

Koncentrat

PD 6

pH 6



TABLETKI DO DEZYNFEKCJI

Zastosowanie

FORLUX PD 6 to tabletki chlorowe o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, wirusobójczym i grzybobójczym. Produkt znajduje zastosowanie w placówkach służby zdrowia, zakładach przetwarzania żywności, rolnictwie, hotelach, domach opieki, placówkach oświatowych i gospodarstwach domowych oraz basenach kąpielowych. Ma zastosowanie w dezynfekcji powierzchni zmywalnych, takich jak na przykład: podłogi, urządzenia i naczynia kuchenne, blaty i lady gastronomiczne, urządzenia sanitarne i kanalizacyjne, kratki ściekowe, wanny, szatnie, kabiny prysznicowe, pojemniki na odpady oraz wszelkie inne odporne na środki zasadowe powierzchnie zmywalne. Produkt posiada zezwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym.

Sposób użycia

Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 g / PD 006 / 12 szt.

Koncentrat

AD 70



ALKOHOLOWY PŁYN DO SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI ZMYWALNYCH

Zastosowanie

FORLUX AD 70 służy do dezynfekcji metodą natryskową stołów, blatów, klamek, poręczy, powierzchni maszyn, urządzeń i sprzętów stosowanych w zakładach przemysłu spożywczego i gastronomii, miejsc trudno dostępnych, szczelin i wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Nie wymaga spłukiwania. Zakres stosowania produktu profesjonalny oraz powszechny.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / AD 70 / 20 szt.

5 L / AD 570 / 3 szt.

Gotowy do użycia

RZA 200



ALKOHOLOWY ŻEL DO DEZYNFEKCJI DŁONI

Zastosowanie

FORLUX RZA/200 Żel służy do mycia rąk bez użycia wody. Zawartość alkoholu wynosi ponad 70%.

Szczególnie polecany w sytuacjach, gdy utrudniony jest dostęp do wody, np. w sklepie, samochodzie, w podróży, na plaży, na spacerze itp. Jak wiadomo, alkohol w stężeniu 60-70% zabija bakterie i wirusy, a koronawirusa zabija już stężenie alkoholu 70%. Zawarta w żelu gliceryna zapobiega nadmiernemu wysuszeniu skóry rąk. Regularne używanie żelu pozwala utrzymać higienę i zdrowie. Niewielkie opakowanie z uchylnym otwarciem jest wygodne w użyciu. Żel działa bez użycia wody, wystarczy dokładnie rozprowadzić go na obu powierzchniach dłoni, przestrzeniach między palcami i nadgarstkach. Wchłania się bez wycierania. Zakres zastosowania powszechny.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

200 ml / RZA/200 / 20 szt.

Gotowy do użycia

RDA 70



ALKOHOLOWY PŁYN DO DEZYNFEKCJI DŁONI

Zastosowanie

Preparat FORLUX RDA 70 przeznaczony jest do higienicznej dezynfekcji rąk pracowników zatrudnionych w przemyśle spożywczym, w punktach sprzedaży produktów spożywczych, gastronomii, restauracjach i kuchniach. Zakres zastosowania: powszechny. Zawartość alkoholu w preparacie wynosi ponad 70%, więc jest skuteczny w zwalczaniu bakterii i wirusów, w tym COVID-19.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

250 ml / RDA 70 / 20 szt.

5l / RDA 570 / 3 szt.

Gotowy do użycia

MA/10



MASECZKA OCHRONNA

Zastosowanie

Maseczka ochronna z włókniny typu spunbond wykonanej z polipropylenu, materiału znajdującego wiele zastosowań w branży medycznej. Służy do produkcji maseczek lekarskich, nakryć chirurgicznych, lekarskich kombinezonów ochronnych.

Wymiar maseczki 16 cm-20 cm

Dostępne opakowania
• paczka 10 szt. - MA/10

MAS/50



MASECZKA OCHRONNA 3-warstwowa

Zastosowanie

Produkt posiada europejski certyfikat zgodności. Standard: EN 149:2001 + A1:2009
Maseczka ochronna 3-WARSTWOWA mocowana na gumki, posiadająca specjalną wkładkę modelującą, doszczelniającą okolice nosa, co znacząco poprawia dopasowanie maseczki, szczelność jej przylegania do twarzy zmniejszając ryzyko zakażenia drogą kropelkową.

Wymiar maseczki 15 cm-17,5 cm

Dostępne opakowania
• paczka 50 szt. - MASS0

PO/T



PRZYŁBICA OCHRONNA NA TWARZ

Zastosowanie

Przyłbica ochronna to element odzieży ochronnej, zmniejszający ryzyko związane z zakażeniami przenoszonymi drogą kropelkową.

Chroni błony śluzowe ust, oczu i nosa przed kontaktem z zanieczyszczonymi dłońmi, przedmiotami, pyłami oraz drobnymi urazami mechanicznymi.

PO/T2



PRZYŁBICA OCHRONNA NA TWARZ

Zastosowanie

Przyłbica ochronna to element odzieży ochronnej, zmniejszający ryzyko związane z zakażeniami przenoszonymi drogą kropelkową. Chroni błony śluzowe ust, oczu i nosa przed kontaktem z zanieczyszczonymi dłońmi, przedmiotami, pyłami oraz drobnymi urazami mechanicznymi.

Wykonana z folii PET o idealnej przejrzystości Wymiary 330x230x0,5 mm

W pełni elastyczna i udurowiona.

Odporna na wszelkiego rodzaju środki dezynfekujące i alkoholowe.

Posiada miękkie pianki dystansowe oraz regulowany pasek.

Pod przyłbicą mieszczą się okulary, a dystans od ust powoduje, że nie parują.

DOZA/PD



WOLNOSTOJĄCY AUTOMATYCZNY DOZOWNIK DO PŁYNU DEZYNFEKUJĄCEGO

Zastosowanie

Największą zaletą jest możliwość ustawiania dozownika w dowolnie wybranych miejscach, w zależności od potrzeby chwili.

Dozowanie płynów dezynfekujących jest **BEZDOTYKOWE**. Słupek z automatycznym dozownikiem na płyn dezynfekujący z **sensosem ruchu**.

Pojemność pojemnika na płyn dezynfekujący: 225 ml, Dozownik zasilany bateriami AA - 4szt.

W zestawie znajdują się

1. słupek z podstawą
2. automatyczny dozownik
3. tacka zabezpieczająca
4. klucz do montażu
5. baterie zasilające dozownik - 4 szt.
6. płyn dezynfekujący 225 ml - 1 szt.

DOZ PD



DOZOWNIK ŁOKCIOWY DO PŁYNU DOZOWNIK DO PŁYNU LUB ŻEL DEZYNFEKUJĄCEGO

Zastosowanie

Dozownik do płynów z ergonomicznym przyciskiem łokciowym, pozwalającym dozować płyn bez użycia dłoni. Jego wysoka trwałość i niezawodność powoduje, że dozownik ten jest powszechnie stosowany na salach operacyjnych, w gabinetach lekarskich, stomatologicznych, kosmetycznych oraz miejscach przetwarzania żywności (zakłady produkcyjne, restauracje itp.). Może być wykorzystywany także jako dozownik do mydła w płynie. Przezroczyste okienko pozwala identyfikować zawartość dozownika (np. etykietę używanego preparatu) oraz kontrolować zużycie płynu. Może być przykręcany lub przyklejany do ściany – duża powierzchnia styku ze ścianą stabilizuje dozownik oraz uniemożliwia gromadzenie się na nim kurzu. Sprowadzany z Niemiec. Łatwe napełnianie z kanistrów lub za pomocą butelki.

- Wymiary - 95 x 260 x 185 mm
- Klosz: mleczno-transparentny
- pojemność pojemnika - 500 ml



HIGIENA

RC 5

pH 5

MYDŁO DO MYCIA RĄK I CIAŁA



Zastosowanie

FORLUX RC 5 Perła jest mydłem płynne do mycia rąk i całego ciała. Dzięki zawartości substancji nawilżających chroni skórę przed nadmiernym wysuszeniem i lekko ją nawilża. Bardzo dobrze się pieni i ma przyjemny zapach. Jego pH jest przyjazne dla skóry.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / RC 005 / 12 szt.

5 L / RC 505 / 3 szt.

Gotowe do użycia

HIGIENA

RAE 5

pH 5

MYDŁO DO MYCIA RĄK I CIAŁA
Z DODATKIEM ŚRODKA ANTYBAKTERYJNEGO



Zastosowanie

Mydło Brzoskwińowe FORLUX RAE 5 jest delikatnym płynem do mycia rąk. Dzięki zawartości substancji nawilżających chroni skórę przed nadmiernym wysuszeniem i lekko ją nawilża. Bardzo dobrze się pieni i ma przyjemny zapach. Jego pH jest przyjazne dla skóry.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 L / RAE 505 / 3 szt.

500 ml / RAE 005 / 12 szt.

Gotowe do użycia

HIGIENA

RCU 6

ŁAGODNE MYDŁO DO SKÓRY ZE
SKŁONNOŚCIĄ DO UCZULEŃ



Zastosowanie

FORLUX RCU 6 to delikatne mydło przeznaczone do codziennego mycia rąk i ciała. Może być stosowane do wszystkich rodzajów skóry. Mydło idealnie nadaje się do codziennej pielęgnacji dłoni, również do skóry ze skłonnością do uczuleń, pozostawiając ją nawilżoną i miłą w dotyku.

- Zapewnia doskonałą codzienną higienę
- Nie zawiera sztucznych barwników
- Nie zawiera substancji zapachowych
- Zapewnia odpowiednie nawilżenie
- Pielęgnuje skórę

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 L / RCU 506 / 3 szt.

500 ml / RCU 006 / 12 szt.

Gotowe do użycia

HIGIENA

RP 5

pH 5

MYDŁO PIANKOWE



Zastosowanie

Delikatne mydło piankowe FORLUX RP 05 przeznaczone jest do mycia rąk i całego ciała. Doskonale myje, pielęgnuje i odświeża skórę pozostawiając subtelny kwiatowy zapach.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

250 ml / RP005 / 12 szt.

5 l / RP505 / 3 szt.

Gotowe do użycia

RB 6

pH 6



MYDŁO BEZWONNE NIWELUJĄCE PRZYKRE ZAPACHY

Zastosowanie

Bezzapachowe mydło FORLUX RB 6 będące jednocześnie doskonałym niwelatorem wszelkiego rodzaju woni: czosnku, cebuli, ryb, tytoniu, grzybów, przypraw jak również innych silnych zapachów typu siarkowodor. Posiada pH neutralne dla skóry i zapewnia skuteczną ochronę i delikatną pielęgnację dłoni. Ma idealne zastosowanie we wszelkiego typu zakładach przemysłu spożywczego, sklepach, kuchniach oraz małej i dużej gastronomii, a także w domu.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / RB 006 / 12 szt.

5 L / RB 506 / 3 szt.

Gotowe do użycia

RA 7

pH 7



MYDŁO ZE ŚRODKIEM ANTYBAKTERYJNYM

Zastosowanie

Mydło FORLUX RA 7 ze środkiem antybakteryjnym przeznaczone jest do codziennego mycia rąk i ciała. Może być stosowane do wszystkich rodzajów skóry. Mydło zawiera w swoim składzie środek o działaniu bakteriobójczym i bakteriostatycznym. Ponadto zawiera wysokopięniące środki powierzchniowo czynne oraz środki nawilżające i natłuszczające. Dzięki składnikom zawartym w recepturze mydła, w skórze utrzymuje się wysoki poziom nawilżenia. Skóra jest delikatna i miła w dotyku.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / RA 007 / 12 szt.

5 L / RA 507 / 3 szt.

Gotowe do użycia

RŻ 6

pH 6



ŻEL ZE ŚRODKIEM ANTYBAKTERYJNYM DO STOSOWANIA BEZ UŻYCIA WODY

Zastosowanie

Żel FORLUX RŻ 6 do mycia rąk bez użycia wody ze środkiem antybakteryjnym. Zaledwie w kilka sekund usuwa z powierzchni dłoni aż do 99% bakterii. Zawiera wyciąg z Aloe Vera, który odżywia i nawilża dłonie pozostawiając je wolne od bakterii. Dezynfekuje, odżywia i chroni w ciągu kilku sekund. Szczególnie przydatny, gdy utrudniony jest dostęp do wody: podczas podróży, podczas wycieczek po lesie, wypraw rowerowych, po bezpośrednim kontakcie z ludźmi i zwierzętami, podczas zakupów, przed gotowaniem lub posiłkiem.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

100 ml / RŻ 006 / 50 szt.

500 ml / RŻ 006 / 12 szt.

5 l / RŻ 506 / 3 szt.

Gotowe do użycia

RK 6

pH 6



KREM DO RĄK - KONWALIOWY

Zastosowanie

Krem FORLUX RK 6 służy do codziennej pielęgnacji skóry rąk. Dzięki dużej zawartości gliceryny o wysokim stopniu wchłaniałości przenika do głębszych warstw. W wyraźny sposób nawilża i odżywia skórę, poprawia jej elastyczność i miękkość. Pozostawia delikatny zapach kwiatowy.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / RK 006 / 12 szt.

Gotowe do użycia



RG 6

pH 6



PASTA ZE ŚRODKIEM ŚCIERAJĄCYM

Zastosowanie

Pasta FORLUX RG 6 do gruntownego mycia rąk ze środkiem ściernym. Skutecznie usuwa nawet uporczywe zabrudzenia takie jak: olej, smar, tłuszcz, sadza, pozostałości z farb itp. Dzięki substancjom ściernym oraz neutralnemu współczynnikowi pH nadaje się także do częstego mycia rąk. W celu zwiększenia wygody stosowania posiadamy w naszej ofercie pompki do kanistra DOZ KAN lub dozownik DOZRG. Doskonale sprawdza się do mycia rąk w warsztatach, zakładach przemysłowych oraz rolnictwie. Zawarte w niej składniki natłuszczające chronią dłonie przed nadmiernym wysuszeniem skóry. Po każdym stosowaniu pasty RG 6 zaleca się użycie kremu ochronno-pielęgnacyjnego Forlux RK 6.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 g (puszka) / RG 006 / 18 szt.

5 kg (kanister) / RG 506 / 3 szt.

5 kg (wiaderko) / RG 506/W / 1 szt.

110 kg (beczka) / RG 1106 / 1 szt.

Gotowe do użycia

PCH 10

pH 10

CZYSZCZENIE CHŁODNI I LODÓWEK -25°C

**Zastosowanie**

Płyn FORLUX PCH 10 do czyszczenia chłodzi, lodówek, witryn chłodniczych. Działa skutecznie w temperaturze nawet do -25°C bez potrzeby rozmrażania mytego urządzenia, dzięki czemu znacząco skraca się procedurę mycia lodówek i witryn oraz oszczędza się zużycie prądu. Może być także stosowany do ręcznego i maszynowego mycia posadzek w chłodziach.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / PCH 010 / 20 szt.

5 L / PCH 510 / 3 szt.

Gotowe do użycia

NKP 14

pH 14

MYCIE PIECY KONWEKCYJNYCH

**Zastosowanie**

Preparat FORLUX NKP 14K przeznaczony jest do czyszczenia piekarników, pieców konwekcyjno-parowych, blach piekarniczych, rożen, patelni i innych urządzeń kuchennych odpornych na preparaty o wysokim pH, czyli o odczynie zasadowym. Zawiera inhibitory korozji, ulega biodegradacji. Preparat stosuje się w roztworach wodnych w ilości do 1000 ml na 10 litrów wody w zależności od grubości warstwy smolistej. Jeśli po czyszczeniu pozostają białe osady wapienne, świadczy to o twardości wody, należy wtedy zastosować środek myjąco-odkamentujący koncentrat Forlux NG 1. Proces mycia odkamentującego przeprowadzić w taki sam sposób jak proces mycia odtłuszczającego. W przypadku mycia przedmiotów aluminiowych nie należy dopuszczać do długotrwałego kontaktu preparatu z czystą powierzchnią.

Sposób użycia

Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 L / NKP 514 / 3 szt.

Koncentrat

NAE 8

pH 8

RĘCZNE MYCIE NACZYŃ

**Zastosowanie**

FORLUX NAE 8 z dodatkiem środka antybakteryjnego, przeznaczony jest do codziennego ręcznego mycia wszelkich naczyń kuchennych oraz sztućców. Doskonale sprawdza się również do mycia różnego rodzaju pojemników, przyrządów oraz urządzeń w masarniach, cukierniach oraz piekarniach. Dokładnie myje i nabłyszcza nie pozostawiając zacieków.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / NAE 008 / 12 szt.

5 L / NAE 508 / 3 szt.

Koncentrat

NC 8

pH 8

RĘCZNE MYCIE NACZYŃ

**Zastosowanie**

Preparat FORLUX NC 8 przeznaczony jest do codziennego ręcznego mycia wszelkich naczyń kuchennych oraz sztućców. Doskonale sprawdza się również do mycia różnego rodzaju pojemników, przyrządów oraz urządzeń w masarniach, cukierniach oraz piekarniach. Dokładnie myje i nabłyszcza nie pozostawiając zacieków.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / NC 008 / 12 szt.

1 L / NC 108 / 14 szt.

5 L / NC 508 / 3 szt.

Koncentrat

NT 10

pH 10

WIELOFUNKCYJNE TABLETKI DO MYCIA NACZYŃ W ZMYWARCE

**Zastosowanie**

Wielofunkcyjne Tabletki do zmywarek FORLUX NT 10 dzięki specjalnej kompozycji efektywnych składników zapewniają wysoką skuteczność czyszczącą. Bez trudu usuwają skutecznie nawet tak uporczywe zabrudzenia jak tłuszcze, przypalone resztki potraw, plamy z jajka. Aktywny tlen skutecznie radzi sobie z przebarwieniami powstałymi np. po kawie czy herbacie. Odpowiednio dobrany skład sprawia, że naczynia lśnią krystalicznym blaskiem. Enzymy aktywne już w 30°C pozwalają skutecznie myć naczynia w niskich temperaturach, co oszczędza energię i pieniądze. Funkcja zmiękczenia wody pozwala na bardziej efektywne wykorzystanie składników myjących. Funkcja soli chroni zmywarkę przed osadzeniem się kamienia, zapewniając jej sprawne działanie.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

Pudełko 1 kg (50 szt. tabletek) / NT 110 / 1 szt.

Gotowe do użycia

NS 2507

pH 7

SÓL W TABLETKACH DO ZMIĘKCZANIA WODY

**Zastosowanie**

Wysokiej jakości sól do ochrony zmywarek i naczyń przed działaniem twardej wody. Zapobiega tworzeniu się zacieków i osadzeniu kamienia.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

Worek 25 kg / NS 2507 / 1 op.

Gotowe do użycia

NMS 14

pH 14



MASZYNOWE MYCIE NACZYŃ ZE SZKŁA PRZEZROCZYSTEGO

Zastosowanie

FORLUX NMS 14 przeznaczony jest do użycia w zmywarkach profesjonalnych wyposażonych w urządzenie dozujące. Doskonale myje szklanki, kieliszki oraz wszystkie inne naczynia wykonane ze szkła bezbarwnego. Można stosować do każdej zmywarki zaopatrzonej w urządzenie dozujące. Najlepszy efekt mycia uzyskuje się w połączeniu ze środkiem nablyszczającym Forlux NNS 2. Produkt do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 L / NMS 514 / 3 szt.
10 L / NMS 1014 / 1 szt.

Koncentrat

NNS 2

pH 2



NABLISZCZANIE NACZYŃ ZE SZKŁA PRZEZROCZYSTEGO

Zastosowanie

Preparat FORLUX NNS 2 przeznaczony jest do nablyszczania naczyń ze szkła bezbarwnego, w zmywarkach profesjonalnych wyposażonych w urządzenie dozujące. Nadaje się do każdego rodzaju twardości wody. Preparat zapobiega powstawaniu osadów kamienia wodnego w strefie płuczącej maszyn do mycia naczyń. Umytym naczyniom nadaje idealny połysk. Najlepszy efekt mycia uzyskuje się w połączeniu z płynem do zmywarek Forlux NMS 14. Produkt do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. symbol

5 L / NNS 502 / 3 szt.
10 L / NNS1002 / 1 szt.

Koncentrat

NM 14

pH 14



MASZYNOWE MYCIE NACZYŃ

Zastosowanie

Preparat FORLUX NM 14 przeznaczony jest do użycia w zmywarkach profesjonalnych wyposażonych w urządzenie dozujące. Szczególnie polecany przy silnych zabrudzeniach spowodowanych tłuszczami, białkiem, skrobią oraz kawą i herbatą. Najlepszy efekt uzyskuje się w połączeniu ze środkiem nablyszczającym Forlux NNS 2.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 L / NM 514 / 3 szt.
25 L / NM 2514 / 1 szt.

Koncentrat

NN 2

pH 2



NABLISZCZANIE NACZYŃ W ZMYWARKACH

Zastosowanie

Preparat FORLUX NN 2 przeznaczony jest do nablyszczania naczyń w zmywarkach profesjonalnych wyposażonych w urządzenie dozujące. Może być stosowany do szkła, porcelany, sztućców oraz naczyń. Preparat zapobiega powstawaniu osadów kamienia wodnego w strefie płuczącej urządzeń do mycia naczyń. Umytym naczyniom nadaje idealny połysk. Najlepszy efekt mycia uzyskuje się w połączeniu z płynem do zmywarek Forlux NM 14. Produkt do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / NN 102 / 14 szt.
5 L / NN 502 / 3 szt.

Koncentrat

NG 1

pH 1



USUWANIE OSADÓW MINERALNYCH

Zastosowanie

FORLUX NG 1 to silnie skoncentrowany płyn do usuwania wszelkiego rodzaju osadów mineralnych (wapiennych) w zmywarkach mechanicznych, bumarach, kotłach i ekspresach do kawy. Bezpieczny dla powierzchni ze stali kwasoodpornej, glazury, ceramiki, szkła oraz tworzyw sztucznych. Zawiera substancje chroniące powierzchnie przed korozją. Nie należy stosować do emalii, aluminium, ocynkowań i metali kolorowych. Preparat do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / NG 101 / 1 szt.
5 L / NG 501 / 3 szt.

Koncentrat

NOE 1

pH 1



ODKAMIENIACZ DO EKSPRESÓW I CZAJNIKÓW NA BAZIE NATURALNYCH KWASÓW SPOŻYWCZYCH

Zastosowanie

FORLUX NOE 1 jest bardzo skutecznym koncentratem na bazie kwasów spożywczych do odkamieniania ekspresów do kawy, czajników, grzałek elektrycznych, żelazek oraz innych urządzeń kuchennych niklowanych, chromowanych, stalowych i miedzianych, także wrażliwych na mocne środki kwaśne. Oprócz działania odkamieniającego, nablyszczą myte powierzchnie nie powodując ich uszkodzenia. Preparat zalecany jest również do stosowania w zmywarkach do mycia naczyń jako zapobiegawczy środek przeciw osadzaniu się kamienia.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / NOE 101 / 14 szt.
Koncentrat

NG 10

pH 10


**MLECZKO DO CZYSZCZENIA
Z MIKROGRANULKAMI**
Zastosowanie

Delikatne mleczko czyszczące FORLUX NG 10 jest przeznaczone do czyszczenia kuchenek, zlewozmywaków, blatów, umywalk, muszli toaletowych, glazury, terakoty, kabin prysznicowych oraz garnków i zastawy stołowej. Nadaje się do czyszczenia powierzchni emaliowanych i wielu innych powierzchni w kuchni oraz łazience. Skutecznie i szybko usuwa tłuszcz i różnego rodzaju inny oporny brud, pozostawiając czyste i lśniące powierzchnie bez zarysowań i o przyjemnym, świeżym cytrynowym zapachu.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / NG 010 / 24 szt.

Gotowe do użycia

NG 14

pH 14


GRILL REMOVER
Zastosowanie

Preparat FORLUX NG 14 przeznaczony jest do czyszczenia silnie zatłuszczonych i przypalonych garnków, patelni, grilli, szyb kominkowych, pieców konwekcyjno-parowych i innych urządzeń kuchennych. Zawiera inhibitory korozji, ulega biodegradacji. Po użyciu powierzchnia pozostaje czysta i błyszcząca. Produkt należy stosować bez rozcieńczenia.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / NG 014 / 20 szt.
5 L / NG 514 / 3 szt.

Gotowe do użycia

KGC 14

pH 14


KUCHNIA ODTŁUSZCZANIE
Zastosowanie

FORLUX Kuchnia KGC 14 jest gotowym do użycia produktem do mycia gruntownego. Bardzo skutecznie usuwa trudne zabrudzenia, w tym tłuszcze oraz oleje i sadze. Z uwagi na szerokie możliwości zalecany do stosowania zarówno w kuchni do mycia blatów kuchennych, pochłaniaczy, glazury, fug, jak również w warsztatach oraz innych powierzchni odpornych na związki zasadowe. Gwarantuje doskonałą czystość, pozostawia naturalny połysk i świeży cytrusowy zapach.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / KGC 014 / 20 szt.
5 L / KGC 514 / 3 szt.

Gotowe do użycia

KGO 14

pH 14


**GRUNTOWNE ODTŁUSZCZANIE POWIERZCHNI
KUCHENNYCH**
Zastosowanie

FORLUX KGO 14 jest silnie skoncentrowanym, gotowym do użycia odtłuszczaczem, przeznaczonym do gruntownego mycia odpornych na środki zasadowe powierzchni kuchennych narażonych na zabrudzenia pochodzenia tłuszczowego. Skutecznie rozpuszcza i usuwa lekki brud, osady z pary, tłuszcz i inne zanieczyszczenia pochodzenia organicznego z okapów kuchennych, frontów szafek, płyt grzewczych w kuchenkach gazowych i elektrycznych, glazury ściennej i innych powierzchni kuchennych. Dzięki swoim właściwościom wyskopieniowym, nie splywa z powierzchni pionowych, co znacznie poprawia efektywność mycia dzięki dłuższemu pozostawianiu preparatu na mytej powierzchni.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / KGO 014 / 20 szt.
5 L / KGO 514 / 3 szt.

Gotowe do użycia

AGRO-KSM1

pH 1


**KWAŚNY ŚRODEK DO MYCIA URZĄDZEŃ
PRZETWÓRSTWA SPOŻYWCZEGO**
Zastosowanie

Kwaśny środek do mycia wszelkich urządzeń mleczarskich, w tym instalacji udojowych, oraz schładzarek mleka. Preparat niskopięniący skutecznie zapobiega powstawaniu osadów mineralnych. Jest łagodny dla instalacji mleczarskich i ulega rozkładowi w środowisku naturalnym.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
5 L / KSM 501 / 3 szt.

Koncentrat

AGRO-ZSM14

pH 14


**ZASADOWY ŚRODEK DO MYCIA URZĄDZEŃ
PRZETWÓRSTWA SPOŻYWCZEGO**
Zastosowanie

Zasadowy środek przeznaczony do mycia w gospodarstwach produkujących mleko oraz zakładach mleczarskich. Preparat silnie skoncentrowany, niskopięniący. Skutecznie usuwa osady organiczne i ulega rozkładowi w środowisku naturalnym.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
5 L / ZSM 514 / 3 szt.

Koncentrat

PC 8

pH 8



MYCIE I PIELĘGNACJA PODŁÓG

Zastosowanie
Preparat FORLUX PC 8 przeznaczony jest do ręcznego mycia i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg, również zabezpieczonych akrylami, na przykład Forlux PP 8, z wyjątkiem wykładzin dywanowych. Czyści dokładnie, jednocześnie dzięki zawartości związków pielęgnujących pozostawia delikatną warstwę ochronną

Sposób użycia
Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
250 ml / z dozownikiem / PCD 008 / 38 szt.
1 L / PC 108 / 14 szt.
2 L / PC 208 / 6 szt.
5 L / PC 508 / 3 szt.

Koncentrat

PC 9

pH 9



MASZYNOWE MYCIE I PIELĘGNACJA PODŁÓG

Zastosowanie
Preparat FORLUX PC 9 przeznaczony jest do codziennego maszynowego mycia i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg, również zabezpieczonych akrylami, na przykład takimi jak Forlux PP 8, z wyjątkiem wykładzin dywanowych i podłóg z surowego drewna. Czyści dokładnie, jednocześnie dzięki zawartości związków pielęgnujących pozostawia delikatną warstwę ochronną i nadaje mytym powierzchniom przyjemny zapach.

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
5 L / PC 509 / 3 szt.
200 L / PC 2009 / 1 szt.

Koncentrat

PC 10

pH 10



MYCIE SILNIE ZABRUDZONYCH POWIERZCHNI

Zastosowanie
FORLUX PC 10 LEMON służy do codziennego mycia wszystkich zmywalnych powierzchni i przedmiotów takich jak: podłogi, schody, szafki, parapety, kafelki i urządzenia kuchenne. Czyści dokładnie chroniąc zarazem myte powierzchnie. Posiada długotrwały cytrynowy zapach dający uczucie świeżości w mytych pomieszczeniach. Zawarte w preparacie olejki eteryczne owoców cytrusowych działają odstraszająco na insekty, co ma szczególne znaczenie w przypadku sklepów z żywnością, kuchni oraz zakładów przetwórstwa spożywczego.

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
250 ml / z dozownikiem / PCD 010 / 38 szt.
1 L / PC 110 / 14 szt.
2 L / PC 210 / 6 szt.
5 L / PC 510 / 3 szt.

Koncentrat

PG 14

pH 14



GRUNTOWNE MYCIE PODŁÓG

Zastosowanie
Preparat FORLUX Forte PG 14 przeznaczony jest do gruntownego mycia maszyną szorującą powierzchni odpornych na środki zasadowe, jak i do mycia ręcznego za pomocą mopa. Skutecznie usuwa z powierzchni zestarczały brud, tłuszcze oraz gumowe ślady po wózkach i butach. Forlux PG 14 idealnie nadaje się do usuwania wszelkich zniszczonych powłok ochronnych na przykład Forlux PP 8. Może być stosowany także do utrzymania czystości w placówkach służby zdrowia oraz zakładach przemysłu spożywczego i gastronomii. Produkt uzyskał Atest Państwowego Zakładu Higieny.

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
250 ml / z dozownikiem / PGD 014 / 38 szt.
1 L / PG 114 / 14 szt.
2 L / PG 214 / 6 szt.
5 L / PG 514 / 3 szt.
200 L / PG 2014 / 1 szt.

Koncentrat

PCN 7

pH 7



MASZYNOWE MYCIE PODŁÓG BŁYSZCZĄCYCH

Zastosowanie
Preparat FORLUX ZCN 7 przeznaczony jest do codziennego maszynowego mycia podłóg błyszczących. Czyści dokładnie nadając mytym powierzchniom idealny połysk i przyjemny zapach. Dzięki zawartości alkoholu szybko odparowuje z powierzchni, co przyspiesza możliwość ponownego użytkowania powierzchni zaraz po zakończeniu sprzątania.

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
5 L / PCN 507 / 3 szt.

Koncentrat

PD 9

pH 9



CODZIENNE MYCIE PODŁÓG DREWNIANYCH ZABEZPIECZONYCH

Zastosowanie
Koncentrat na bazie olejku z pomarańczy przeznaczony do mycia wszystkich wodoodpornych powierzchni zmywalnych. Doskonale nadaje się do zabezpieczonych podłóg drewnianych, paneli podłogowych oraz wykładzin PCV. Bez trudu usuwa tłuszcz, ślady po ołówku, mazaku i długopisie. Nie pozostawia smug. Pozostawia przyjemny, długo utrzymujący się zapach świeżej pomarańczy.

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1 L / PD 109 / 14 szt.
5 L / PD 509 / 3 szt.

Koncentrat

PGK 14

pH 14



GRUNTOWNE MYCIE KOSTKI BRUKOWEJ - ZABRUDZENIA TŁUSTE

Zastosowanie
Forlux PGK 14 to niskopieniący preparat do mycia i okresowego doczyszczania kostki brukowej. Doskonale sprawdza się na kostce brukowej, płytach chodnikowych, posadzkach magazynowych z gresu i betonu, parkingach i podjazdach na stacjach benzynowych. Zalecany do stosowania w miejscach narażonych na zanieczyszczenia smarem, olejem oraz śladami gumy i opon. Doskonałym uzupełnieniem dla preparatu PGK 14 jest preparat impregnujący doczyszczoną kostkę brukową: Impregnat Forlux PGI 08.

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1 L / PGK 114 / 14 szt.
5 L / PGK 514 / 3 szt.

Koncentrat

PWW1

pH 1



GRUNTOWNE MYCIE KOSTKI BRUKOWEJ - ZABRUDZENIA WAPIENNE

Zastosowanie
FORLUX PWW 1 jest to środek na bazie kwasów przeznaczony do czyszczenia zabrudzeń z kostki brukowej oraz ze wszystkich utwardzonych powierzchni betonowych oraz ścian, szkła, dachówek i elementów stalowych. Szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia, uwydatniając strukturę powierzchni.

Do usuwania wykwitów wapiennych z kostki brukowej, resztek zaprawy, betonu i nalotów cementowych, pozostałości betonowych z form plastikowych i betoniarek oraz do czyszczenia powierzchni przed renowacją i impregnacją.

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1 L / PWW 101 / 14 szt.
5 L / PWW 501 / 3 szt.

Koncentrat

WN 11

pH 11



EKSTRAKCYJNE PRANIE WYKŁADZIN

Zastosowanie
Niskopieniący preparat FORLUX WN 11 przeznaczony jest do czyszczenia wszelkich dywanów i wykładzin tekstylnych. Produkt szybko i skutecznie usuwa różnego rodzaju plamy i zabrudzenia z czyszczonych powierzchni. Zawiera składniki neutralizujące przykre zapachy. Nadaje się do wszystkich typów urządzeń czyszczących metodą ekstrakcyjną (niskopieniącą).

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
5 L / WN 511 / 3 szt.

Koncentrat

WW 7

pH 7



PIANOWE, RĘCZNE PRANIE WYKŁADZIN

Zastosowanie
Wysokopieniący preparat FORLUX WW 7 przeznaczony jest do prania ręcznego dywanów i wykładzin tekstylnych. Produkt posiada właściwości czyszczące i ożywiające kolory. Przy wysychaniu kruszy się w drobne kryształki łatwe do odkurzenia wraz z pochłoniętym przez nie brudem. Osadzająca się na włóknach niewielka ilość polimeru impregnuje je, chroniąc i zwiększając ich odporność na ponowne zabrudzenie. Zaleca się czyszczenie preparatem WW 7 nowych wykładzin i dywanów zaraz po ich zakupie, dzięki temu wydłuża się ich ochronę oraz intensywność kolorystyczną.

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1 L / WW 107 / 14 szt.
5 L / WW 507 / 3 szt.

Koncentrat

PEO 7

pH 7



ODLADZANIE SCHODÓW I CHODNIKÓW

Zastosowanie
FORLUX PEO 7 usuwa zmierznięty śnieg i lód z różnego rodzaju nawierzchni, chodników, podjazdów, stacji paliw, placów zakładowych, platform spedycyjnych, wejść do sklepów, urzędów, szkół, szpitali, restauracji itp. Środek działa poprzez wytwarzanie ciepła w kontakcie z wilgocią. Usuwa śnieg i lód zaledwie w kilka minut przy temperaturach sięgających nawet do -30°C (sól jest skuteczna w temperaturze tylko do -7°C), zabezpieczając jednocześnie na wiele godzin nawierzchnię przed ponownym oblodzeniem. Preparat bardzo dobrze przylega do powierzchni, nawet, gdy jest ona pochylona o 45 stopni. Chlorek magnezu jest znacznie bezpieczniejszy dla nawierzchni niż sól. Jest także 10-krotnie od niej wydajniejszy, a w efekcie jest tańszy od soli. Środek eliminuje również błoto pośniegowe, nie pozostawiając nalotu na posypanej powierzchni czy na obuwiu. Chlorek magnezu rozpuszcza się w wodzie, dlatego może być stosowany także w postaci płynnej. Preparat jest bezpieczny dla środowiska oraz dla zwierząt. Preparat należy chronić przed zawilgoceniem i przechowywać w miejscu chłodnym i suchym w szczelnie zamkniętym pojemniku.

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Waga / symbol / op. zbiorcze
4 kg / PEO 407 / 1 szt. – wiaderko
13 kg / PEO 1307 / 1 szt. – wiaderko
Gotowy do użycia

PG 10

pH 10



USUWANIE ZNISZCZONYCH WARSTW POLIMEROWYCH

Zastosowanie
Preparat FORLUX PG 10 przeznaczony jest do gruntownego czyszczenia i usuwania starych powłok woskowych, emulsyjnych i polimerowych, na przykład takich jak Forlux PP 8, z podłóg PCV, z posadzek z lastrico, marmuru, kamienia i gresu. Nadaje się zarówno do czyszczenia ręcznego, jak i maszynowego. Doskonale sprawdza się przy naturalnych wykładzinach podłogowych np. linoleum.

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1 L / PG 110 / 14 szt.
5 L / PG 510 / 3 szt.

Koncentrat

Codzienne mycie i pielęgnacja

Uniwersalne płyny FORLUX przeznaczone do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych. Doskonale sprawdzają się do mycia podłóg, czyszczenia szafek, parapetów, glazury, oraz zewnętrznych elementów urządzeń kuchennych. Czyszczą dokładnie pozostawiając długotrwały zapach dający uczucie świeżości w mytych pomieszczeniach.

Do wyboru jest sześć nut zapachowych:

- Forlux PCL 07 – zapach limonki
- Forlux PCJ 07 – zapach słodkich jagód
- Forlux PCF 07 – zapach kwiatowy
- Forlux PCM 07 – zapach morski
- Forlux PCT 07 – zapach tropikalny
- Forlux PCS 07 – zapach leśnych szyszek

Sposób użycia:

Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

PODŁOGI

PCL 7 pH 7



Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1 L / PCL 107 / 14 szt.
5 L / PCL 507 / 3 szt.
Koncentrat

PODŁOGI

PCJ 7 pH 7



Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1 L / PCJ 107 / 14 szt.
5 L / PCJ 507 / 3 szt.
Koncentrat

PODŁOGI

PCF 7 pH 7



Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1 L / PCF 107 / 14 szt.
5 L / PCF 507 / 3 szt.
Koncentrat

PODŁOGI

PCM 7 pH 7



Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1 L / PCM 107 / 14 szt.
5 L / PCM 507 / 3 szt.
Koncentrat

PODŁOGI

PCT 7 pH 7



Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1 L / PCT 107 / 14 szt.
5 L / PCT 507 / 3 szt.
Koncentrat

PODŁOGI

PCS 7 pH 7



Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1 L / PCS 107 / 14 szt.
5 L / PCS 507 / 3 szt.
Koncentrat

PGI 8

pH 8

IMPREGNACJA ŚCIAN I PODŁÓG

Zastosowanie

Preparat impregnujący do zabezpieczania ścian i podłóg FORLUX PGI 8 chroni zabezpieczone powierzchnie przed wnikaniem wody i oleju oraz plam. Przeznaczony do posadzek z betonu, płytek ceramicznych, płytek kamionkowych i gresowych oraz podłóg mineralnych, na zewnątrz i wewnątrz obiektów. Doskonale zabezpiecza posadzki i ściany wykonane z chłonnego kamienia naturalnego i sztucznego. Zabezpieczone tym impregnatem powierzchnie nie zmieniają oryginalnego koloru i łatwo jest utrzymać je w czystości. Impregnat posiada neutralny zapach. Do codziennej pielęgnacji powierzchni zabezpieczonych PGI 8 zaleca się stosowanie środka o neutralnym pH, na przykład Forlux ZC 7.

Sposób użycia

Dokładny opis dozowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

1 L / PGI 108 / 14 szt.

5 L / PGI 508 / 3 szt.

Gotowy do użycia



PP 8

pH 8

WYSOKOPOŁYSKOWA POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA DO PODŁÓG

Zastosowanie

FORLUX PP 8 jest polimerem przeznaczonym do zabezpieczania różnych typów podłóg np.: winylowych (PCV), linoleum, paneli podłogowych. Powłoka odporna jest na środki dezynfekujące, posiada właściwości antypoślizgowe oraz doskonale wyrównuje wszelkie nierówności podłoża. Bardzo dobrze poleruje się, dzięki czemu łatwo można usunąć wszelkie ślady związane z eksploatacją podłogi. Przed nałożeniem na podłogę preparatu PP 8 konieczne jest gruntowne doczyszczenie jej, najlepiej przeznaczonym do tego środkiem Forlux PG 14. Do codziennego mycia podłogi zabezpieczonej polimerem PP 8 zaleca się stosowanie preparatu Forlux ZC 7.

Sposób użycia

Dokładny opis dozowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu..

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / PP 108 / 14 szt.

5 L / PP 508 / 3 szt.

Gotowy do użycia



PP 9

pH 9

WYSOKOPOŁYSKOWA POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA DO PODŁÓG TWARDYCH

Zastosowanie

Powłoka FORLUX PP 9 jest produktem zapewniającym wysoką trwałość i idealny połysk posadzek twardych. Posiada doskonałe właściwości wyrównujące. Powłoka jest odporna na środki dezynfekujące i posiada właściwości antypoślizgowe. Forlux PP 9 można stosować do wszystkich rodzajów podłóg twardych: marmur, płytki, lastryko, beton zatarty itp. Powłoka ochronna ułatwia mycie podłóg i utrzymanie czystości. Przed nałożeniem na podłogę preparatu PP 9 konieczne jest gruntowne doczyszczenie jej, najlepiej przeznaczonym do tego środkiem Forlux PG 14. Do codziennego mycia podłogi zabezpieczonej polimerem PP 9 zaleca się stosowanie preparatu Forlux ZC 7.

Sposób użycia

Dokładny opis dozowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 L / PP 509 / 3 szt.

Gotowy do użycia



PPM 9

pH 9

MATOWA POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA DO PODŁÓG

Zastosowanie

Powłoka FORLUX PPM 9 jest produktem przeznaczonym do zabezpieczania podłóg nie połyskliwych. Należy stosować ją szczególnie tam, gdzie powierzchnia jest bardzo zniszczona. Powłoka jest odporna na środki dezynfekujące. Posiada właściwości antypoślizgowe. Forlux PPM 509 można stosować na podłogi z PCV, linoleum, kamienia sztucznego i naturalnego, marmuru. Doskonale sprawdza się w miejscach o natężonym ruchu. Zapewnia trwałą i gładką powłokę ochronną, co gwarantuje doskonały efekt wizualny, ułatwia mycie podłóg i utrzymanie czystości.

Sposób użycia

Dokładny opis dozowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 L / PPM 509 / 3 szt.

Gotowy do użycia



PPI 8

pH 8

USZCZELNIANIE PRZED POLIMEROWANIEM RÓŻNEGO RODZAJU PODŁÓG

Zastosowanie

FORLUX PPI 8 to wysokiej jakości polimer zabezpieczająco-impregnujący do wszelkich rodzajów podłóg.

Po wyschnięciu tworzy trwałą, bezbarwną powłokę o wysokim połysku. Całkowicie uszczelnia posadzkę. Stosowany jest do zabezpieczania porowatych, twardych, wodoodpornych podłóg, np. z kamienia sztucznego, marmuru, lastryko, płytek kamiennych, cementowych, betonowych, cegły, żywicznych, tarketu itp. Posiada właściwości antypoślizgowe i jest odporny na środki dezynfekujące. Zaleca się nakładanie PPI 8 przed zastosowaniem polimerów PP 8, PPM 9 lub PP 9. Ze względu na różnorodność podłóg - przed zabezpieczeniem całej powierzchni zaleca się wykonanie próby przyczepności.

Sposób użycia

Dokładny opis dozowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 L / PPI 508 / 3 szt.

Gotowy do użycia



PPO 8

pH 8

ODNAWIANIE USZKODZONYCH WARSTW POLIMEROWYCH

Zastosowanie

FORLUX PPO8 to płyn odnawiający powłoki polimerowe zabezpieczające podłogi, takie jak PP 8 i PP 9. Przywraca połysk oraz naprawia uszkodzenia powłok w miejscach o dużym natężeniu ruchu. W przypadku pielęgnacji i regularnego odnawiania powierzchni zabezpieczonych, używać maszyny polerującej o prędkości minimum 1200 obr/min. Preparat gotowy do użycia.

Sposób użycia

Dokładny opis dozowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / PPO 108 / 14 szt.

Gotowy do użycia



ZC 7

pH 7

MYCIE POWIERZCHNI ZMYWALNYCH



Zastosowanie
Preparat FORLUX ZC 7 przeznaczony jest do mycia wszystkich zmywalnych powierzchni takich jak szkło, meble, marmur, blaty i powierzchnie z tworzyw sztucznych. Czyści dokładnie i nie pozostawia smug. Pozostawia przyjemny zapach. Stosowany także do utrzymania czystości w placówkach służby zdrowia oraz zakładach przemysłu spożywczego i gastronomii, również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt uzyskał Atest Państwowego Zakładu Higieny.

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
250 ml / z dozownikiem / ZCD 007 / 38 szt.
1 L / ZC 107 / 14 szt.
2 L / ZC 207 / 6 szt.
5 L / ZC 507 / 3 szt.

Koncentrat

ZC 8

pH 8

MYCIE I DOCZYSZCZANIE NA BAZIE NATURALNEGO OLEJKU Z POMARAŃCZY



Zastosowanie
FORLUX ZC 8 Orange przeznaczony jest do codziennego mycia i pielęgnacji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody takich jak meble, marmur, powierzchnie z tworzyw sztucznych. Usuwa ślady po ołówek, mazaku, długopisie i kalce. Produkt jest dobrze tolerowany przez skórę, łagodnie działa na mytą powierzchnię, nie pozostawia smug. Posiada długotrwały pomarańczowy zapach dający uczucie świeżości w mytych pomieszczeniach. Zawarte w preparacie olejki eteryczne owoców cytrusowych działają odstraszająco na insekty, co ma szczególne znaczenie w przypadku sklepów z żywnością, kuchni, zakładów przetwórstwa spożywczego.

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
250 ml / z dozownikiem / ZCD 008 / 38 szt.
1 L / ZC 108 / 14 szt.
2 L / ZC 208 / 6 szt.
5 L / ZC 508 / 3 szt.

Koncentrat

ZA 7

pH 7

BEZZAPACHOWY PŁYN DO MYCIA POWIERZCHNI ZMYWALNYCH



Zastosowanie
FORLUX ZA 7 jest to preparat bezzapachowy z dodatkiem środka antybakteryjnego, przeznaczony do mycia wszystkich zmywalnych powierzchni np.: szkło, meble, marmur, powierzchnie z tworzyw sztucznych. Czyści dokładnie i nie pozostawia smug. Polecany szczególnie do czyszczenia powierzchni zmywalnych w pomieszczeniach wymagających bezzapachowych środków czyszczących np.: zakłady przetwórstwa spożywczego oraz w kuchniach małej i dużej gastronomii. Produkt uzyskał Atest Państwowego Zakładu Higieny.

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
5 L / ZA 507 / 3 szt.

Koncentrat

LCD 7

pH 7

CZYSZCZENIE EKRANÓW LCD



Zastosowanie
Preparat FORLUX LCD 7 do czyszczenia wszystkich typów ekranów, w tym LCD i plazmowych, monitorów, telewizorów, notebooków, wyświetlaczy cyfrowych, okularów itp. Posiada właściwości antystatyczne, dzięki czemu zmniejsza osiadanie kurzu.

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
100 ml / LCD 007 / 50 szt.

Gotowy do użycia

ZG 7

pH 7

MYCIE SZYB



Zastosowanie
Preparat FORLUX ZG 7 przeznaczony jest do mycia okien, lusterek oraz innych powierzchni szklanych takich jak: witryny sklepowe, lamy chłodnicze itp. Doskonale sprawdza się również do mycia innych powierzchni zmywalnych takich jak: meble, płytki ceramiczne, sprzęt AGD i regały kuchenne. Pozostawia przyjemny, świeży zapach. Posiada właściwości antyelektrostatyczne, zapobiegające ponownemu osadzeniu się kurzu.

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / ZG 007 / 20 szt.
5 L / ZG 507 / 3 szt.

Gotowy do użycia

ZAP 10

pH 7

MYCIE SZYB Z FUNKCJĄ ANTYPARY



Zastosowanie
Płyn do szyb FORLUX Anty Para Nano ZAP 10, dzięki innowacyjnej recepturze zawierającej nanocząsteczki, skutecznie ogranicza powstawanie pary na lustrach, oknach i szybach samochodowych. Doskonale usuwa kurz, brud i tłuszcz gwarantując idealną czystość i połysk bez polerowania. Zawarty w nim alkohol przyspiesza wysychanie, gwarantując czyszczonym powierzchniom połysk bez smug. Idealny do lusterek, szyb okiennych i samochodowych.

Sposób użycia
Dokładny opis dozowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / ZAP 010 / 20 szt.
5 L / ZAP 510 / 3 szt.

Gotowy do użycia

UCC 7

pH 7



MEBLE CITRUS

Zastosowanie
Płyn Uniwersalny FORLUX Citrus UCC 7 jest gotowym do użycia produktem profesjonalnym, przeznaczonym do codziennego mycia wszystkich zmywalnych powierzchni takich jak np.: szkło, konglomerat, meble z tworzyw sztucznych i naturalnych, powierzchnie metalowe i lakierowane, glazura, marmur i granit. Czyści dokładnie i nie pozostawia smug. Nadaje powierzchni delikatny połysk i pozostawia przyjemny cytrusowy zapach.
Sposób użycia
Dokładny opis dozowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.
Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / UCC 007 / 20 szt.
5 L / UCC 507 / 3 szt.
Gotowy do użycia

ZP 13

pH 13



USUWANIE PLEŚNI

Zastosowanie
Preparat FORLUX ZP 13 służy do usuwania pleśni z powierzchni ścian, podłóg, szafek i fug. Skuteczny w zwalczaniu grzybów, glonów i mchów. Posiada silne właściwości zmywające. Usuwa nieprzyjemne zapachy.
Sposób użycia
Dokładny opis dozowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.
Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / ZP 13 / 20 szt.
5 L / ZP 513 / 3 szt.
Gotowy do użycia

ZGP 14

pH 14



GRUNTOWNE MYCIE I ODTŁUSZCZANIE ELEWACJI

Zastosowanie
Preparat FORLUX ZGP 14 przeznaczony jest do gruntownego mycia urządzeniem wysokociśnieniowym powierzchni odpornych na środki zasadowe. Skutecznie usuwa zestarały brud, smary, oleje i inne zanieczyszczenia pochodzenia organicznego. Dzięki swoim właściwościom wysokopiennym wydłuża ekspozycję produktu na pionowych powierzchniach, co znacznie poprawia efektywność mycia. Na stronie www.forlux.pl podajemy przykłady powierzchni odpornych i nieodpornych na środki zasadowe.
Sposób użycia
Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.
Pojemność / symbol / op. zbiorcze
5 L / ZGP 514 / 3 szt.
Koncentrat

MYCIE NAGROBKÓW

pH 14



MYCIE NAGROBKÓW

Zastosowanie
Preparat FORLUX mycie nagrobków przeznaczony jest do mycia nagrobków oraz innych powierzchni z kamienia, lastryko, granitu, marmuru oraz innych powierzchni odpornych na działanie środków zasadowych. Surowce wykorzystane do produkcji preparatu MYCIE NAGROBKÓW pozwalają na używanie go zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych do przebywania ludzi - do mycia parapetów, blatów i innych powierzchni wykonanych z kamienia. Po umyciu warto użyć preparat ZABEZPIECZANIE NAGROBKÓW, co umożliwi utrzymanie długotrwałego efektu mycia poprzez przeciwdziałaniu osadzaniu się brudu.
Sposób użycia
Dokładny opis dozowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.
Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / MYCIE NAGROBKÓW / 20 szt.
Gotowy do użycia

ZABEZPIECZANIE NAGROBKÓW

pH 7



ZABEZPIECZANIE NAGROBKÓW

Zastosowanie
Preparat FORLUX zabezpieczanie nagrobków jest produktem do konserwacji płyt nagrobkowych z kamienia sztucznego oraz naturalnego. Odświeża naturalny kolor zabezpieczonej powierzchni. Nadaje powierzchni gładkość i połysk. Chroni przed nadmiernym zabrudzeniem pochodzenia atmosferycznego. Nie nawarstwia się, gwarantuje doskonały efekt wizualny, ułatwia mycie nagrobków i utrzymanie czystości. Przed użyciem preparatu FORLUX ZABEZPIECZANIE NAGROBKÓW zalecamy przygotowanie powierzchni poprzez umycie jej preparatem do czyszczenia płyt nagrobkowych, FORLUX MYCIE NAGROBKÓW.
Sposób użycia
Dokładny opis dozowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.
Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / ZABEZPIECZANIE NAGROBKÓW / 20 szt.
Gotowy do użycia

MMS 7

pH 7



MLECZKO PIELĘGNACYJNE DO MEBLI

Zastosowanie
Profesjonalny preparat FORLUX MMS 7 w sprayu do mycia i konserwacji mebli, kokpitów samochodowych oraz innych tworzyw sztucznych. Preparat doskonale nadaje się do czyszczenia i pielęgnacji wszystkich mebli ze skóry i materiałów skóropodobnych. Idealnie myje i chroni przed ponownym zabrudzeniem. Odświeża naturalny kolor mytej powierzchni, nadaje jej gładkość i połysk bez polerowania. Preparat nie nawarstwia się i pozostawia przyjemny zapach.
Sposób użycia
Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.
Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / MMS 7 / 20 szt.
Gotowy do użycia

ZPS 8

pH 8

PIELĘGNACJA STALI NIERDZEWNEJ

Zastosowanie

Preparat FORLUX ZPS 8 przeznaczony jest do konserwacji powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej lub innych metali. Specjalny olej o właściwościach konserwujących tworzy na powierzchni metalu równomierną warstwę ochronną, która nabłyszcząca powierzchnię metalu i zabezpiecza ją przed ponownym zabrudzeniem. Preparat można stosować do mycia wind, poręczy, drzwi, dozowników, stołów oraz wszelkiego rodzaju innych powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / ZPS 8 / 20 szt.

Gotowy do użycia



WG 007

pH 7

ODPLAMIACZ W AEROSZOLU

Zastosowanie

Nowoczesny preparat FORLUX WG 7 o bardzo wysokiej skuteczności do usuwania tłustych zabrudzeń odpornych na działanie wody. Posiada bardzo dobre właściwości czyszczące. Produkt jest bardzo wydajny. Poprzez miejscowe stosowanie usuwa zabrudzenia nierozpuszczalne w wodzie. Można go stosować np. do usuwania plam z dywanów i mebli tapicerowanych, wykładzin tekstylnych z włosa naturalnego i sztucznego. Usuwa gumę do żucia, kleje, smołę i bitumen, tusz z kopiarki i pieczętek, wosk ze świec. Z łatwością usuwa resztki naklejek i etykiet. Przeznaczony do powierzchni z tworzyw sztucznych, PCV, szkła, szyb, ceramiki, kamienia i tekstyliów.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
250 ml / WG 7 / 12 szt.

Gotowy do użycia



UTZ 14

pH 14

ZMYWACZ ZABRUDZEŃ NIEROZPUSZCZALNYCH W WODZIE

Zastosowanie

FORLUX UTZ to preparat o bardzo silnym działaniu odplamiającym. Usuwa niemal wszystko, czego nie można rozpuścić w wodzie. Doskonale radzi sobie z naklejkami, etykietami, resztkami kleju, gumą, atramentem, tuszem, olejami, sadzą, smołą i innymi. Przeznaczony do powierzchni z tworzyw sztucznych, PCV, szkła, szyb, ceramiki, kamienia i tekstyliów.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / UTZ 14 / 20 szt.

Gotowy do użycia



ZWW 1

pH 1

USUWANIE OSADÓW WAPIENNYCH

Zastosowanie

FORLUX ZWW 1 jest to środek na bazie kwasów przeznaczony do czyszczenia zabrudzeń ze wszystkich utwardzonych powierzchni betonowych, ścian, szkła, dachówek i elementów stalowych. Szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia, uwytłaniając strukturę powierzchni. Zalecany do czyszczenia powierzchni przed impregnacją lub malowaniem.

- do usuwania wykwitów wapiennych z powierzchni betonowych
- do usuwania resztek zaprawy, betonu i natolów cementowych
- do usuwania pozostałości betonowych z form plastikowych i betoniarek

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1 L / ZWW 101 / 14 szt

5 L / ZWW 501 / 3 szt.

Koncentrat



WOD 400

ODRDZEWIACZ WIELOZADANIOWY

Zastosowanie

FORLUX WOD400 to preparat wielozadaniowy mający zastosowanie w warsztatach oraz do użytku domowego. Doskonale smaruje i zabezpiecza przed korozją. Penetruje i poluzowuje zapieczone i skorodowane sworznie, złącza, przeguby i wszelkiego rodzaju połączenia śrubowe. Usuwa wilgoć, pozostawia ochronną warstwę antykorozyjną.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
400 ml / WOD400 / 14 szt.

Gotowy do użycia



UZW 500

ODTŁUSZCZACZ WIELOZADANIOWY

Zastosowanie

Forlux UZW 500, preparat przeznaczony jest do czyszczenia wszelkiego rodzaju powierzchni zmywalnych. Odtłuszcza szkło, ceramikę, metale przed klejeniem, usuwa silikon. Czyści i odtłuszcza elementy układu hamulcowego, sprzęgła i napędu.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / UZW500 / 14 szt.

Gotowy do użycia



SAB 1

pH 1



MYCIE POWIERZCHNI BASENOWYCH

Zastosowanie

FORLUX SAB 1 to preparat myjący z do usuwania zabrudzeń z dna i ścian basenu, powierzchni przybasenowych, natrysków, umywalk, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych, armatury łazienkowej. Szybko i skutecznie usuwa kamień, rdzę, zacieki wodne i tłuste osady. Nadaje się do czyszczenia takich powierzchni jak: chrom, stal nierdzewna, glazura, terakota, szkło, ceramika, plastik (np. kabiny prysznicowe), doskonale usuwa zanieczyszczenia z fug. Nie zawiera kwasu solnego i chloru, nie pozostawia białych plam.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 L / SAB 501 / 3 szt.

Koncentrat

SG 1

pH 1



KAMIEŃ I RDZA – ŻEL

Zastosowanie

Żel FORLUX SG 1 o zapachu migdałowym służy do mycia ceramicznych i metalowych muszli klozetowych, umywalk, armatury, wanien, brodzików, bidetów, glazury i terakoty. Skutecznie usuwa kamień i rdzę. Konsystencja żelu ułatwia przyleganie preparatu nawet do pionowych powierzchni, co wydłuża czas działania i gwarantuje większą skuteczność mycia. Żel jest dostępny m.in. w opakowaniu 750 ml typu „kaczką”, co pozwala na równomierne i oszczędne nanoszenie, jednocześnie ułatwiając dotarcie preparatu do trudno dostępnych miejsc. Do usunięcia zanieczyszczeń typu pleśń zaleca się użycie żelu FORLUX SG 13.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
750 ml („kaczką”) / SG 001 / 20 szt.
5 L / SG 501 / 3 szt.

Gotowy do użycia

SG 13

pH 13



ŻEL DO WYBIELANIA SANITARIATÓW PROFESTOS

Zastosowanie

Żel FORLUX SG 13 z dodatkiem środka dezynfekującego może być używany do mycia naczyń i narzędzi stykających się z żywnością, ścian, podłóg i urządzeń przemysłu spożywczego. Idealnie sprawdza się w myciu urządzeń sanitarnych. Doskonale radzi sobie z usuwaniem pleśni oraz z wybieleniem lnianych i bawełnianych tkanin. Do usunięcia zanieczyszczeń typu kamień i rdza zaleca się użycie żelu FORLUX SG 1.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
750 ml / SG 013 / 20 szt.
5 L / SG 513 / 3 szt.

Gotowy do użycia

SC 1

pH 1



KAMIEŃ I RDZA - PŁYN

Zastosowanie

Preparat FORLUX SC 1 przeznaczony jest do mycia wszystkich powierzchni i przedmiotów w sanitariatach odpornych na działanie kwasów (np. glazura, terakota, ceramika sanitarna, stal nierdzewna, szkło, lustra i inne). Zalecany do mycia umywalk, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej. Gwarantuje doskonałą czystość i działanie antybakteryjne. Usuwa kamień i rdzę. W celu zapobiegania ponownemu powstawaniu kamienia i rdzy, po umyciu preparatem FORLUX SC 1 umywalki, muszli sedesowej oraz pisuaru, zaleca się codzienne stosowanie żelu do sanitariatów FORLUX SG 1.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
250 ml / z dozownikiem / SCD 001 / 38 szt.
1 L / SC 101 / 14 szt.
2 L / SC 201 / 6 szt.
5 L / SC 501 / 3 szt.

Koncentrat

SCC 1

pH 1



TOALETY CITRUS

Zastosowanie

Toalety Citrus FORLUX SCC 1 jest gotowym do użycia produktem przeznaczonym do mycia wszystkich powierzchni odpornych na działanie kwasów, takich jak np. glazura i inne powierzchnie glazurowane i emaliowane, szkło, stal nierdzewna itp. Zalecany do mycia zlewów, umywalk, muszli, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej. Gwarantuje doskonałą czystość, posiada właściwości antybakteryjne. Usuwa kamień i rdzę. Pozostawia przyjemny cytrusowy zapach. W celu zapobiegania ponownemu powstawaniu kamienia i rdzy, po umyciu preparatem FORLUX SCC 1 umywalki, muszli sedesowej oraz pisuaru, zaleca się codzienne stosowanie żelu do sanitariatów FORLUX SG 1.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / SCC 001 / 20 szt.
5 L / SCC 501 / 3 szt.

Gotowy do użycia

SF 1

pH 1

CZYSTA FUGA

**Zastosowanie**

FORLUX SF 1 Czysta fuga to silnie skoncentrowany płyn do gruntownego czyszczenia fug: działa natychmiast, jest prosty w użyciu, nie wymaga szorowania. Po zastosowaniu preparatu FORLUX SF 1 zaleca się zabezpieczenie doczyszczonych fug preparatem impregnującym FORLUX PGI 8.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

250 ml / SF 001 / 24 szt.

1 L / SF 101 / 14 szt.

5 L / SF 501 / 3 szt.

Koncentrat

SCU 13

pH 13

UDRAŹNIACZ DO RUR KANALIZACYJNYCH

**Zastosowanie**

Preparat FORLUX SCU 13 służy do udrażniania krętek ściekowych, syfonów i rur kanalizacyjnych wykonanych z tworzyw sztucznych, stali, żeliwa, betonu i ceramiki. Emulguje i hydrolizuje tłuszcze, białka i inne osady organiczne, co umożliwia ich wypłukiwanie z oczyszczonych przewodów i rur odprowadzających ścieki.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / SCU 113 / 14 szt.

5 L / SCU 513 / 3 szt.

Gotowy do użycia

SKP 2

MYCIE KABIN PRYSZNICOWYCH

**Zastosowanie**

Preparat pianowy FORLUX SKP 2 o zapachu cytrusowym służy do czyszczenia kabin prysznicowych. Aktywna piana przywiera do powierzchni usuwając skutecznie kamień, osady z wody i mydła, rdzawe naloty. Nie powoduje zarysowań. Preparat można stosować do czyszczenia powierzchni ceramicznych, szklanych, chromowanych oraz stali nierdzewnej i pleksi. Myte powierzchnie pozostawia lśniące i nadaje im przyjemny, długotrwały zapach. Preparat posiada właściwości antybakteryjne.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / SKP 002 / 20 szt.

5 L / SKP 502 / 3 szt.

Gotowy do użycia

WKŁADKI ZAPACHOWE DO PISUARÓW

WKŁADKI ZAPACHOWE DO PISUARÓW

Zastosowanie

Wkładki zapachowe do pisuarów to najwyższej jakości innowacyjny produkt zapewniający profesjonalną, wydajną oraz ekonomiczną kontrolę czystości.

Elastyczne tworzywo z jakiego wykonana jest wkładka zapachowa umożliwia dopasowanie jej do różnych kształtów pisuaru. Materiał przez minimum 30 dni wraz z zapachem wydziela specjalne substancje, które czyszczą pisuar i eliminują nieprzyjemną woń. Wkładki zostały zaprojektowane tak, aby maksymalnie zmniejszyć rozbryzgiwanie strumienia, co znacznie skraca późniejsze czyszczenie pisuaru i jego okolic.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

op.=2 szt. / CM - zapach melon / 1 op.

op.=2 szt. / MG - zapach mango / 1 op.

op.=2 szt. / SA - zapach jabłko / 1 op.

op.=2 szt. / CB - zapach kwiat bawełny / 1 op.

op.=2 szt. / HS - zapach wiciokrzew / 1 op.

op.=2 szt. / CT - zapach cytryna / 1 op.

op.=2 szt. / KG - zapach grapefruit / 1 op.

op.=2 szt. / FG - zapach lawenda / 1 op.

Gotowy do użycia



OT pH 11



ODPLAMIACZ DO TKANIN BIAŁYCH I KOLOROWYCH AKTYWNY TLEN

Zastosowanie

Odplamiacz FORLUX OT to aktywny tlen bez dodatku chloru. Skutecznie usuwa uporczywe plamy z wina, kawy, herbaty, trawy, coli i atramentu wodnego. Nie zawiera chloru, dzięki czemu jest bezpieczny dla tkanin i kolorów. Może być stosowany do różnego rodzaju tkanin: ubrań, firanek, obrusów, dywanów, tapicerek itp. Forma proszku pozwala na uzyskanie różnych postaci odplamiacza, między innymi roztworów wodnych i papek. Wraz z odplamiaczem OT zaleca się stosowanie proszku do prania Forlux UPP 510 bądź Forlux UPK 310.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 g / OT / 24 szt.

Koncentrat

OP pH 10



ODKAMIENIACZ DO PRALEK

Zastosowanie

Odkamieniacz FORLUX OP zmniejsza koszty prania oraz wydłuża żywotność pralek. Zapobiega osadzaniu się kamienia na wszystkich wewnętrznych elementach zagrożonych odkładaniem się osadów kamiennych, w tym grzałek, dzięki czemu skraca czas potrzebny do ogrzania wody i w ten sposób skraca czas prania, a tym samym zmniejsza ilość pobieranego przez pralkę prądu. Ponadto preparat Forlux OP dodawany do proszku do prania zdecydowanie poprawia efekt prania oraz zmniejsza wydatki na proszek, bowiem zwiększając wodę zmniejsza nawet o 30% ilość koniecznego do użycia proszku do prania.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1200 ml / OP / 8 szt.

Koncentrat

UPP 10 pH 10



UNIWERSALNY PROSZEK DO PRANIA WASHING POWDER

Zastosowanie

Proszek FORLUX UPP 10 to wysokiej jakości proszek przeznaczony do częstego prania tkanin białych i kolorowych (o trwałych kolorach): lnianych, bawełnianych, syntetycznych i mieszanych. Przeznaczony także do prania ręcznego. Do stosowania we wszystkich typach pralek i pralnic w całym zakresie temperatur. Skutecznie usuwa zabrudzenia i plamy po owocach, kawie, trawie, kiwi, herbacie oraz dzięki zawartości odpowiedniego rodzaju enzymu zabrudzenia pochodzenia białkowego: z sosów, jajek, mleka i potu już przy 30°C. Wypranym tkaninom nadaje miły i świeży zapach. Wraz z proszkiem do prania UPP 10 zaleca się stosowanie płynu zmiękczającego Forlux UPZ.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Dostępne opakowanie / symbol

Wiaderko 5 kg / UPP 510

Koncentrat

UPZ 3 pH 3



PŁYN ZMIĘKCZAJĄCY DO TKANIN

Zastosowanie

Płyn do płukania tkanin FORLUX UPZ 3 został specjalnie stworzony z myślą o osobach, które pragną, aby ich ubrania pozostawały świeże i delikatne przez długi czas. Dzięki nowej formule płyn zmiękcza włókna tkanin nadając im najdelikatniejszą miękkość i wyjątkowy, długotrwały zapach. Zaleca się stosowanie płynu zmiękczającego tkaniny Forlux UPZ 3 po każdorazowym użyciu dowolnych proszków do prania.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1 L / UPZ 103 / 12 szt.

5 L / UPZ 503 / 3 szt.

Koncentrat

UŻP 8 pH 8



ŻEL DO PRANIA TKANIN KOLOROWYCH

Zastosowanie

FORLUX UŻP 8 to żel do prania wszystkich rodzajów tkanin kolorowych, w tym również wełny i jedwabiu. Został specjalnie stworzony z myślą o osobach, które pragną, aby ich ubrania zachowały swoje żywe barwy przez długi czas. Żel dzięki nowej formule chroni tkaniny oraz ich kolory. Zawiera enzymy, dzięki którym skutecznie usuwa wszelkiego rodzaju plamy. Nadaje włóknom wyjątkową miękkość i przyjemny delikatny zapach. Po każdorazowym użyciu żelu do prania Forlux UŻP 8, zachęcamy do stosowania płynu zmiękczającego Forlux UPZ 3.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / UŻP 108 / 12 szt.

5 L / UŻP 508 / 3 szt.

Koncentrat

UPD 10 pH 8



PROSZEK DO PRANIA O WŁAŚCIWOŚCIACH DEZYNFEKUJĄCYCH I WYBIELAJĄCYCH

Zastosowanie

Proszek „Forlux PRODEZ UPD 10” ma właściwości piorące, dezynfekujące i wybielające. Polecamy do prania połączonego z chemiczno-termiczną dezynfekcją tkanin białych i kolorowych (o trwałych kolorach) w procesie prania w temperaturze 60°C. Polecamy do prania bielizny, obrusów i pościeli w hotelach, apartamentach na wynajem, szpitalach, domach pomocy społecznej oraz w domach prywatnych, szczególnie podczas chorób zakaźnych domowników (np. grypa, biegunka), przed i po goszczeniu w domu osób obcych itp. Nadaje się do prania we wszystkich typach pralek i pralnic. Może być stosowany także do prania ogólnego białych i kolorowych (o trwałych kolorach) tkanin bawełnianych, lnianych, syntetycznych i mieszanych w pełnej gamie temperatur 30 - 90°C i we wszystkich zakresach twardości wody.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 kg / UPD 510

15 kg / UPD 1510

Koncentrat

ODŚWIEŻACZE POWIETRZA NA BAZIE OLEJKÓW ETERYCZNYCH

Zastosowanie:

Odświeżacze powietrza FORLUX są preparatami na bazie olejków eterycznych o przyjemnym, świeżym aromacie i długotrwałym kilkunastogodzinnym działaniu. Specjalna formuła płynów neutralizuje nieprzyjemne zapachy, między innymi uciążliwy zapach dymu tytoniowego. Służą do nawaniania sklepów, mieszkań, wind, pomieszczeń biurowych, korytarzy, pokoi hotelowych, siłowni, toalet oraz wnętrza kabin samochodowych itp. Możliwość uzyskania nawet do 740 prysnięć z opakowania 500 ml, czyli przy dwóch dozach na pomieszczenie wystarcza na przeszło 1 rok. Produkt dostępny w 19 różnych nutach zapachowych.



ODŚWIEŻACZE

OKC

pH 7

KORZENNY CYNAMON

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

- 500 ml / OKC / 20 szt.

Zapach otrzymywany z kory drzewa cynamonowego, uprawianego w Azji oraz Ameryce Południowej. Zapach jesiennie-zimowy. Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OSP

pH 7

ŚWIEŻA POŚCIEŁ

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

- 500 ml / OSP / 20 szt.

Mieszanka zwiennych nut kwiatu bawełny, trawy cytrynowej i frezji, zapach uniwersalny, dający odczucie świeżości i czystości. Zapach całoroczny. Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OLV

pH 7

WANILIA

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

- 500 ml / OLV / 20 szt.

Zapach delikatnie słodki, korzenny, ciepły i egzotyczny. Zapach całoroczny. Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OEF

pH 7

KWIATOWY

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

- 500 ml / OEF / 20 szt.

Mieszanka kwiatowo-owocowych nut zapachowych, aromat świeży, orzeźwiający. Zapach wiosenno-letni. Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OSC

pH 7

ŚWIEŻA CYTRYNA

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / OSC / 20 szt.

Zapach bardzo wyrazisty, świeży, skutecznie przykrywający. Polecany do kuchni, pomieszczeń i toalet.
Zapach wiosenno-letni.
Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OCJ

pH 7

CZERWONE JABŁKO

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / OCJ / 20 szt.

Zapach owocowy, niesłodki.
Zapach całoroczny.
Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OSG

pH 7

SOCZYSTY GRANAT

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / OSG / 20 szt.

Zapach delikatnie słodki, egzotyczny, owocowy.
Zapach całoroczny.
Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OSM

pH 7

SŁODKI MELON

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / OSM / 20 szt.

Zapach słodki, egzotyczny, owocowy.
Zapach wiosenno-letni.
Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OPC

pH 7

POMARAŃCZA Z CYNAMONEM

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / OPC / 20 szt.

Mieszanka zapachu świeżych pomarańczy z ciepłym cynamonem.
Zapach zimowy, świąteczny.
Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OŚP

pH 7

ŚWIĄTECZNY PIERNICZEK

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / OŚP / 20 szt.

Zapach słodki, egzotyczny, korzenny.
Zapach zimowy, świąteczny.
Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OBG

pH 7

CIEMNE WINOGRONO

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / OBG / 20 szt.

Zapach bardzo słodki ale też i świeży, wyrazisty, owocowy.
Zapach jesienno-zimowy.
Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OGT

pH 7

ZIELONA HERBATA

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / OGT / 20 szt.

Zapach herbaciany, niesłodki, bardzo świeży.
Zapach całoroczny. Polecamy jego stosowanie
w hotelach, biurach, klatkach schodowych
i mieszkaniach.
Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OWT

pH 7

BIAŁA HERBATA

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / OWT / 20 szt.

Zapach delikatny, herbaciany, bardzo świeży.
Zapach całoroczny. Polecamy jego stosowanie
w hotelach, biurach, klatkach schodowych
i mieszkaniach.
Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OBC

pH 7

KAWA

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / OBC / 20 szt.

Zapach świeżo zaparzonej kawy, ciepły,
egzotyczny. Zapach kryjący inne zapachy
np. dym tytoniowy.
Zapach całoroczny.
Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OSB

pH 7

SOSNOWY

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / OSB / 20 szt.

Mieszanka zapachowa z olejków drzew
iglastych. Zapach kryjący.
Zapach całoroczny. Doskonale sprawdza się
w pomieszczeniach i toaletach.
Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OWR

pH 7

WONNA RÓŻA

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / OWR / 20 szt.

Zapach słodki, kwiatowy.
Zapach całoroczny.
Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OWB

pH 7

WIOSENNY BEZ

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / OWB / 20 szt.

Zapach bardzo wyrazisty, świeży.
Zapach kryjący.
Zapach wiosenno letni
Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

OBK

pH 7

BIAŁE KWIATY

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / OBK / 20 szt.

Zapach owocowy, niesłodki.
Zapach całoroczny.
Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

AFRYKA

pH 7

AFRYKA

Forlux AFRICA jest gotowym do użycia odświeżaczem powietrza na bazie olejków eterycznych pozyskanych z drzewa sandałowego i cedru, o pięknym, egzotycznym aromacie i długotrwałym kilkunastogodzinnym działaniu.

Specjalnie dobrane kompozycje aromatów patchuli i wanilii, tworzą niepowtarzalny piżmowo korzenny zapach.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500ml / 20 szt.

Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

INDIA

pH 7

INDIA

Forlux INDIA jest gotowym do użycia odświeżaczem powietrza na bazie olejków drzewnych i paczuli. Specjalnie dobrane kompozycje zapachowe będące mieszanką bergamotki, nut ziołowych, i nut piżmowych, tworzą niepowtarzalny zmysłowy zapach o długotrwałym kilkunastogodzinnym działaniu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500ml / 20 szt.

Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

EUROPA

pH 7

EUROPA

Forlux EUROPE jest gotowym do użycia odświeżaczem powietrza na bazie olejków eterycznych z werbeny egzotycznej, o pięknym, świeżym aromacie i długotrwałym kilkunastogodzinnym działaniu.

Specjalnie dobrane kompozycje tworzą niepowtarzalny owocowo-korzenny zapach wzbogacony o świeżość pomarańczy i grejpfruta.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500ml / 20 szt.

Gotowy do użycia



ODŚWIEŻACZE

NZC

pH 7

NAUTRALIZATOR ZAPACHU - CYTRYNA

Profesjonalnej klasy neutralizator zapachów FORLUX NZC w aerozolu, jest to neutralizator, który nie przykrywa nieprzyjemnych zapachów tylko całkowicie je usuwa. Idealny do natychmiastowej neutralizacji między innymi: dymu papierosowego, zapachu jedzenia, spalenizny, potu w pomieszczeniach, przykrego zapachu z obuwia oraz wszystkich innych zapachów organicznych i nieorganicznych.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
600 ml / NZC / 14 szt.

Gotowy do użycia



AW 7

pH 7

SZAMPON Z WOSKIEM AUTO-WOSK

Zastosowanie

FORLUX AW 7 to bardzo wydajny szampon samochodowy do bieżącego ręcznego mycia pojazdów, nadający połysk karoserii samochodowej. Zawarte w nim składniki tworzą na mytej powierzchni ochronną, lśniącą warstwę bez smug, co zabezpiecza myte powierzchnie przed powstawaniem korozji oraz chroni przed zbyt szybkim ponownym zabrudzeniem.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / AW 107 / 15 szt.
5 L / AW 507 / 3 szt.
20 L / AW 2007 / 1 szt.
Koncentrat



AG 14

pH 14

PIANA AKTYWNA DO MYCIA SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH I SILNIKÓW

Zastosowanie

FORLUX AG 14 to bardzo mocna piana aktywna do mycia pojazdów, karoserii samochodowej, plandek, silników. Zawarte w niej związki powierzchniowo-czynne zabezpieczają myte powierzchnie przed powstawaniem korozji oraz chronią przed zbyt szybkim ponownym zabrudzeniem.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania koncentratu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / AG 114 / 15 szt.
5 L / AG 514 / 3 szt.
Koncentrat



AK 7

pH 7

AUTO-KOKPIT EMULSJA

Zastosowanie

FORLUX AK 7 to bardzo wydajny preparat do pielęgnacji i nabłyszczania kokpitu. Konserwuje wszelkie elementy plastikowe i gumowe wewnątrz samochodu. Posiada właściwości antystatyczne, zmniejsza możliwość ponownego osadzania się kurzu. Pozostawia powierzchnię lśniącą i przyjemnie pachnącą.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

100 ml / AK 7 / 50 szt.
Gotowy do użycia



AP 5

pH 5

KONSERWACJA I CZERNIENIE OPON

Zastosowanie

Preparat FORLUX AO 5 przeznaczony jest do nabłyszczania i konserwacji opon oraz innych elementów gumowych. Może być stosowany również do zderzaków i innych elementów z tworzyw sztucznych. Zapobiega starzeniu się i pękaniu gumy, nadaje oponom i innym elementom samochodu połysk i wyraźnie ożywia kolor odmładzając ich wygląd i zwiększając atrakcyjność samochodu. Stosowany przez salony, komisje samochodowe i kierowców.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / AO 05 / 20 szt.
Gotowy do użycia



ANK 5

pH 5

NABŁYSZCZANIE KAROSERII

Zastosowanie

Preparat FORLUX ANK 5 służy do nabłyszczania i pielęgnacji karoserii samochodowej. Doskonale nabłyszczą karoserie samochodów pokrytych lakierami zwykłymi, perłowymi oraz metalizowanymi. Dzięki unikalnej formule maskuje drobne rysy na lakierze, pogłębia kolor, usuwa zacieki i plamy po twardej wodzie, zabezpiecza lakier przed bieżącymi zanieczyszczeniami powstałymi wskutek zmiennych warunków atmosferycznych.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność

1 L / ANK 105 / 15 szt.
Gotowy do użycia



ZESTAWY SPRZĄTAJĄCE Z WYCISKARKĄ

APW/K PICO - jednowiaderkowy z wyciskarką do mopa płaskiego - z platformą na kółkach

APW - jedno wiaderko z wyciskarką do mopa płaskiego - bez platformy na kółkach

APWK - jedno wiaderko z wyciskarką do mopa płaskiego - z platformą na kółkach

APWD - wiaderka z wyciskarką do mopa płaskiego - z platformą na kółkach

Zestawy sprzątające dobrane specjalnie pod kątem wygody użytkowania, doskonale współpracują z mopami marki Forlux.



MOP DO ZESTAWÓW SPRZĄTAJĄCYCH

MOP

Stelaż APS do mopa płaskiego

Stelaż do nakładek 40 cm. Produkt bardzo wysokiej klasy, którego innowacyjna konstrukcja umożliwia bezdotykowe zakładanie nakładki Forlux APB oraz jej wypłukiwanie i osuszanie w wyciskarce bez użycia rąk. Kolor żółto-szary

Kij APK

Kij aluminiowy o długości 135 cm, wykonany z niezwykle wytrzymałego na nacisk tworzywa, stworzony specjalnie do stelaży Forlux APS. Kolor żółto-szary

Nakładka APB do mopa płaskiego

Pomysłowa konstrukcja nakładek umożliwia półautomatyczne nakładanie ich na stelaże APS oraz wypłukiwanie i osuszanie w wyciskarce bez użycia rąk. W ofercie posiadamy nakładki bawełniane, z mikrofibry oraz z mikrofibry wzmocnionej.



ZESTAW SPRZĄTAJĄCY Z WYCISKARKĄ DO MOPA PASKOWEGO



APMK - jedno-wiaderkowy z wyciskarką do mopa paskowego - z platformą na kółkach

Zestawy sprzątające dobrane specjalnie pod kątem wygody użytkowania, doskonale współpracują z mopami marki Forlux.

MOP PASKOWY



APM/B

Mop paskowy, wykonany z wysokiej jakości mikrofibry

UCHWYT DO MOPA PASKOWEGO APU

Uchwyt wykonany z wysokiej jakości materiału w kolorze pomarańczowo-szarym

AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE

MOP EASYCLEAN



Stelaż ECS

Stelaże do nakładek 40 cm. Pomysłowa konstrukcja stelaża Forlux ECS umożliwia bezdotykowe zakładanie nakładek Forlux ECN na stelaże oraz ich wypłukiwanie i osuszanie w wyciskarce bez użycia rąk.

Kij ECK

Kij aluminiowy o długości 140 cm, stworzony specjalnie do stelaży Forlux ECS. Nakładki 40 cm bawełniane, z mikrofazy oraz z mikrofazy wzmocnionej. Istnieje możliwość wybrania odpowiedniej lamówki do każdej nakładki.

AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE

NAKŁADKI DO MOPÓW



ECNZ - nakładka bawełniana, lamówka zielona – uniwersalna
 ECNC - nakładka bawełniana, lamówka czerwona – przeznaczenie sanitariaty
 ECNZ - lamówka żółta, przeznaczenie - gastronomia
 ECNM - nakładka z mikrofazy – do kładzenia polimerów Forlux
 ECNMG - nakładka z mikrofazy wzmocnionej - do mycia gruntownego

AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE

DMS 100



STELAŻ DO DUST MOP

Stelaż do nakładek akrylowych 100 cm, do zmiatania dużych powierzchni.
 DMS 100 - stelaż

AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE

DMN 100



DUST MOP DO ZAMIATANIA

Nakładka akrylowa do zmiatania na sucho typu DAST MOP, długość nakładki 100 cm
 DMN 100 – akryl niebieski, 100 cm

AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE

ECTO



TABLICA OSTRZEGAWCZA

Tablica ostrzegawcza, tak zwany „potykacz” „Uwaga Śliska Podłoga” w kolorze żółtym. Wykonana z mocnego tworzywa. Wymagana wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko poślizgnięcia na mokrej posadzce. napis: śliska podłoga (wet floor). wysokość 60 cm kolor żółty

AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE

ECŚK 25



MYJKA TELESKOPOWA

Wysokiej jakości myjka ze ściągaczką przeznaczona do mycia okien i szyb domowych i samochodowych. Uniwersalna, dwustronna, z gumową listwą skutecznie usuwającą krople wody pozostające na szybie lub innej powierzchni. Kij teleskopowy znacznie ułatwia mycie witryn sklepowych oraz dużych okien i szyb, także w samochodach ciężarowych. Wymiar: długość - 140 cm szerokość - 25 cm

PADY RĘCZNE



ZESTAW DO RĘCZNEGO DOCZYSZCZANIA POWIERZCHNI ZMYWALNYCH. PAD RĘCZNY

Pady ręczne, dzięki unikalnej strukturze, pozwalają usunąć z łatwością brud, plamy, smugi od podeszwy butów z fug, płytek ceramicznych i kamiennych. Pad służy do bieżącego bądź gruntownego mycia wszelkich wodoodpornych powierzchni podłogowych. Bez trudu dociera do trudno dostępnych miejsc wymagających doczyszczenia.
ECP - pad prostokątny
ECPK - stelaż do pada ręcznego lub pada na kij
ECK - kij aluminiowy 130 cm

PADY MASZYNOWE



W naszej ofercie znajdują się pady maszynowe w rozmiarach od 10 do 27 cali, w kolorach:
Pad biały jest bardzo miękki. Zalecany do polerowania maszynami niskobrotowymi. Sprawdzą się do mycia delikatnych powierzchni. Bardzo dobry do usunięcia smug z płytek o wysokim polysku.
Pad czerwony przeznaczony jest do codziennego mycia wszelkiego rodzaju podłóg. Najlepiej sprawdza się do mycia podłóg drewnianych, np. w halach sportowych. Nadaje się także do czyszczenia miękkich wykładzin.
Pad zielony ze względu na swoją większą twardość przeznaczony jest do szorowania i czyszczenia mocno zabrudzonych podłóg. Najlepiej sprawdzi się w obiektach takich jak hale magazynowe, markety budowlane, obiekty przemysłowe i warsztaty. Można go używać do usuwania wierzchnich warstw polimeru z powłoki, w celu renowacji podłogi.
Pad brązowy przeznaczony jest do gruntownego czyszczenia mocno zabrudzonych posadzek. Najlepiej sprawdza się do szorowania powierzchni porowatych. Stosowany także w celu usunięcia wosków i powłok polimerowych.
Pad czarny to najtwardszy rodzaj pada. Służy do gruntownego doczyszczenia twardych posadzek. Idealnie nadaje się do szorowania płaskich powierzchni mikroporowatych. Stosuje się go w celu usunięcia starych zabrudzeń na takich powierzchniach, jak np.: szlifowany beton, gres i inne posadzki przemysłowe. Używany także w celu usunięcia wszelkiego rodzaju zabezpieczeń takich jak: woski, polimery i akryle. Nie stosuje się go na powierzchniach podatnych na zarysowania.

ECSS



ZESTAW DO ZAMIATANIA

ECSS Zestaw do zmiatania ECSS, tak zwany „leniuch”, to profesjonalny zestaw sprząający o wysokiej wytrzymałości.

Zestaw składa się z zamykanej pokrywy szufelki zintegrowanej z poręcznym kijem oraz szczotki z wykręcanym kijem. Szufelka spełnia funkcje pojemnika zamykanego po zakończeniu zmiatania, co umożliwia zmiatanie i zbieranie na bieżąco zanieczyszczeń, nawet w miejscach gdzie występuje natężony ruch, bez ryzyka wysypiania się zawartości z szufelki.

Całość wykonana jest z trwałego tworzywa sztucznego.
ECSS – kolor pomarańczowo-czarny

ECCA, APP



POJEMNIKI NA AKCESORIA SPRZĄTAJĄCE

Pojemnik na chemię oraz akcesoria pomocnicze z uchwytem i dwiema przegródkami. Wykonany z solidnej jakości tworzywa sztucznego, wygodny w przenoszeniu podręcznej chemii sprząającej, niezawodny dla na przykład serwisu hotelowego, ale i w domu i biurze.

ECCA – pojemnik duży
 Materiał: Tworzywo sztuczne
 Kolor: butelkowa zieleń lub czarny

APP – pojemnik średni – głęboki
 Materiał: Tworzywo sztuczne
 Kolor: pomarańczowo-szary

REW01, REN01, REG01



RĘKAWICE OCHRONNE

REW01 - Winyłowe – w kartoniku 100 szt. rozmiar do wyboru (S,M,L,XL)

REN01 - Nitrylowe – w kartoniku 100 szt. rozmiar do wyboru (S,M,L,XL)

REG01 – Gumowe – opakowanie 1 para, rozmiar do wyboru (S,M,L,XL)

WŚ 35, 60, 120, 160



WORKI NA ŚMIECI

Wytrzymałe worki na śmieci, w kolorze czarnym wykonane z folii LDPE, tak zwanej grubej.

Występujące pojemności:

- WŚ 35** – 35 litrów – 50 worków na rolce
- WŚ 60** – 60 litrów – 50 worków na rolce
- WŚ 120** – 120 litrów – 25 worków na rolce
- WŚ 160** – 160 litrów – 10 worków na rolce

AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE

ŚCIERECZKI Z WŁÓKNINY NA ROLCE



Włóknina 1-warstwowa. Rolka zawiera 50 listków. Wielkość listka 25 cm x 39 cm. Uniwersalne ściereczki z włókniny w rolce. Ściereczki są odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyróżniają się doskonałą chłonnością. Współpracują z substancjami olejowymi, farbami oraz detergentami. Delikatna struktura ściereczek zapewnia czyszczenie bez pozostawiania smug i rysowania czyszczonej powierzchni. Ściereczki występują w kolorze białym.

ECWB – ściereczki w kolorze białym do wszechstronnego użytku. Włóknina 1 warstwowa. Rolka zawiera 25 listków. Wielkość listka 23 cm x 39 cm. Uniwersalne ściereczki z włókniny w rolce. Ściereczki są odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyróżniają się doskonałą chłonnością. Unikalna struktura dziurek ułatwia współpracę z substancjami olejowymi, farbami oraz detergentami. Ściereczki nie pozostawiają smug i nie rysują czyszczonej powierzchni. Ściereczki występują w trzech kolorach.

ECWN – ściereczki w kolorze niebieskim do okien i powierzchni zmywalnych,
ECWŻ – ściereczki w kolorze żółtym do kuchni,
ECWC – ściereczki w kolorze różowym do sanitariatów.

AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE

ECŚN, ECŚŻ, ECŚR



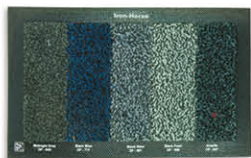
ŚCIERECZKI Z MIKROFAZY

wymiary 40 cm x 40 cm. Ściereczki z mikrofazy niezwykle miękkie i chłonne, czyszcząca powierzchnię pozostawiają bez smug i zarysowań. Ściereczki są dostępne w trzech kolorach z przeznaczeniem do różnych pomieszczeń.

ECŚN – ściereczka w kolorze niebieskim do okien i pozostałych powierzchni zmywalnych (poza kuchnią i sanitariatami),
ECŚŻ – ściereczka w kolorze żółtym do kuchni oraz dezynfekcji,
ECŚR – ściereczka w kolorze różowym do sanitariatów.

AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE

MATA I-H



MATY WEJŚCIOWE

Ze względu na swoje właściwości mata wejściowa Forlux I-H doskonale nadaje się do użytku na obszarach, gdzie głównym problemem są wilgoć i woda. Mata zewnętrzna jest w stanie wchłonąć do 4,5 litrów wody na m², a tłoczony wzór oczyszcza podeszwy butów z brudu i zapewnia doskonale właściwości antypoślizgowe. Powierzchnia mat zewnętrznych została wykonana w 100% z polipropylenu, dzięki czemu nie blaknie i jest odporna na butwienie. Zwiększony ciężar maty oznacza również, że pozostanie ona stabilna nawet podczas wietrznej pogody.

Przędza: Polipropylen, przędza supelkowa
 Spód: 100% guma nitylowa
 Wysokość przędzy: ok. 5 mm
 Całkowita wysokość maty: ok. 7 mm
 Całkowity ciężar maty: ok. 4,04 kg/m²
 Standardowe rozmiary:

60 x 90 cm
 85 x 120 cm
 85 x 150 cm
 115 x 175 cm

Maty wykonywane również na zamówienie w wymiarach podanych przez klienta

AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE

BUT PROF



BUTELKI PROFESJONALNE

Profesjonalne butelki o pojemności 0,5 litra ze spryskiwaczem. Wysokiej jakości materiał sprawia, że butelki są bardzo trwałe, a okrągła podstawa zwiększa ich stabilność. Spryskiwacz działa w dwie strony, rozpyla ciecz zarówno przy naciskaniu i zwalnianiu dźwigni, co skraca czas i zwiększa komfort pracy oraz zmniejsza zmęczenie. Istnieje również możliwość regulacji strumienia rozpylania. Wysoka jakość użytych materiałów zapewnia bardzo długą żywotność produktu. Butelki występują w trzech kolorach:

BUT PROF. N

Niebieska – do niebieskich płynów Forlux ZC i ZG oraz Forlux Orange – do szyb, mebli i powierzchni z tworzyw sztucznych.

BUT PROF. C

Czerwona – do czerwonych płynów Forlux SC – do sanitariatów.

BUT PROF. Ż

Żółta – do kuchni i płynów dezynfekujących Forlux PD 13 - do kuchni i ogólnej dezynfekcji powierzchni zmywalnych.

AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE

KRAN - KAN



KRANIK NA KANISTER

Kraniki obsadzone na nakrętkach do kanistrów, ułatwiające nalewanie płynów do butelek dozujących.

KRAN KAN 5 - kanister 5 litrów

AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE

BUT -100, BUT/B-100



BUTELKI 100 ML

Butelki o pojemności 100 ml, wykonane z wysokiej jakości materiałów, idealnie nadają się do konfekcjonowania wszelkich preparatów na testy, próbki, do żeli lub płynów dezynfekujących.

BUT-100 – transparentna, zamknięcie DISC-TOP

BUT/B-100 - mleczna, zamknięcie KLIP

DOZ KAN



POMPKA DO DOZOWANIA KONCENTRATÓW

Pompka kwaso i ługoodporna do dozowania koncentratów. Pompka nadaje się doskonale do zamontowania bezpośrednio na kanistrach.

DOZ PRODOZ



RĘCZNA POMPA TYPU PRODOSE

DOZ PRODOSE

Ręczna pompa dozująca serii PRODOSE, za pomocą której można dozować wybraną dawkę koncentratu. Dozowanie odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku. Dodatkowym atutem pompy jest jej konstrukcja - brak kontaktu sprężyny z dozowaną cieczą, dzięki czemu wydłużamy czas pracy urządzenia. montowana na ścianę, umożliwiającą dokładne dozowanie koncentratów Forlux. Możliwa regulacja dozy płynu: 7,5 ml, 15 ml, 22 ml, 30 ml.

DOZ RG



DOZOWNIK DO PASTY

Opis produktu
Dozownik pasty BHP FORLUX RG. Stosowany w przemyśle i warsztatach. Pojemność: 2500 ml (na ok. od 300 do 500 porcji pasty).

Wymiary:
wysokość – 340 mm,
szerokość – 150 mm,
głębokość – 150 mm.
Aby zapoznać się z pełną gamą dozowników odwiedź stronę www.forlux.pl

DOZ P01



DOZOWNIK - SYSTEM PIANOWANIA

Przenośny system pianowania niskiego ciśnienia, szybko i skutecznie zmienia pianowe środki czystości w gęstą pianę. Idealne do zastosowania do pianowego mycia powierzchni pionowych w szpitalach, przemyśle rolniczym, sklepach, toaletach, myjniach samochodowych i wiele innych.

Zalety:

- łatwe nakładanie piany na czyszczoną powierzchnię,
- szybka instalacja,
- kontrola poboru chemii,
- łatwe uzupełnienie produktu,
- piana bez użycia urządzenia wysokociśnieniowego.

W wyposażeniu:

- pianownica,
- dysze do regulacji poboru chemii,
- wymienne sitko.

Aby zapoznać się z pełną gamą dozowników odwiedź stronę www.forlux.pl

DOZ MS04



STACJONARNY SYSTEM DOZOWANIA KONCENTRATÓW

DOZ MS 04

Stacjonarny system dozowania wykonany jest z najwyższej jakości materiałów o podwyższonej jakości.

Zaprojektowany by uczynić sprzątanie łatwiejszym, szybszym i bezpieczniejszym. Dzięki systemom dozowania zawsze otrzymujemy dokładnie rozcieńczony roztwór, co obniża koszt zużycia chemii i pozwala na pracę roztworem roboczym według zaleceń producenta.

Do użytku w każdym miejscu z dostępem do wody. Jest wytrzymały na środki chemiczne. W standardzie wyposażony w 12 poziomów rozcieńczenia chemii.

DOZ MS04 – stacjonarny system dozowania na 4 koncentraty.
Aby zapoznać się z pełną gamą dozowników odwiedź stronę www.forlux.pl

DOZ MS01K



PRZENOŚNY SYSTEM DOZOWANIA MOCOWANY NA KANISTRZE

Przenośny system dozowania wykonany jest z najwyższej jakości materiałów.

Zaprojektowany by uczynić sprzątanie łatwiejszym, szybszym i bezpieczniejszym. Dzięki przenośnemu systemowi dozowania zawsze otrzymujemy dokładnie rozcieńczony roztwór, co obniża koszt zużycia chemii i pozwala na pracę roztworem roboczym według zaleceń producenta. Do użytku w każdym miejscu z dostępem do wody. Małe rozmiary pozwalają na bezproblemowe przewożenie go na wózku serwisowym. Szybka i łatwa instalacja, nie wymaga montażu (wiercenia otworów w ścianie). Jest odporny na środki chemiczne. W standardzie wyposażony są w 12 poziomów rozcieńczenia chemii.

DOZ MS01K - przenośny system dozowania z rączką i węzłem do instalacji bezpośrednio na kanistrze 5 litrów.

DOZ MS2-15

STACJONARNY SYSTEM DOZOWANIA KONCENTRATÓW NA 2 PRODUKTY

Mycie i dezynfekcja DOZ MS2-15

System zapewniający bezpieczeństwo dla użytkowników przy stosowaniu koncentratów Forlux.

Pozwala na dokładne dozowanie, dzięki czemu obniża zdecydowanie koszty zużycia chemii oraz umożliwia oszczędność czasu pracownika.

Jest bardzo wytrzymały, wykonany z najwyższej klasy materiałów odpornych na środki chemiczne o zmiennym pH. Może być podłączony do każdego rodzaju kanistra ze środkiem chemicznym). Posiada 13 poziomów rozcieńczenia chemii (od 30 ml do 1400 ml na 10 litrów wody), wąż o długości 15 m co daje możliwość obsłużenia kilku pomieszczeń oraz pistolet pianotwórczy dokładnie spieniający chemię, szczególnie przydatny w gastronomii i przemyśle spożywczym.

Kompleksowe urządzenie do nanoszenia środków chemicznych wraz z opcją spłukiwania wody

Dozownik posiada zestaw dysz, które odpowiadają przypisanemu stężeniu roztworu roboczego w %:

Nr dyszy	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	Bez dyszy
% roztworu roboczego	0,3	0,5	0,8	1	1,1	1,3	1,5	1,7	2	3	5	10	14



DOZ PROMAX 1, 4

AUTOMAT DOZUJĄCY KONCENTRATY

Opis produktu - Automatyczny dozownik typu **PROMAX** przeznaczony do dozowania koncentratów chemii profesjonalnej, umożliwiający dokładne dozowanie koncentratów Forlux (możliwość ustawienia 14 różnych stężeń dozowanej chemii), opcjonalnie występuje z przyciskiem lub dźwignią. Automatyczny dozownik typu **PROMAX** przeznaczony do dozowania od 1 do 4 produktów,

DOZ PROMAX 1 – do jednego produktu,

DOZ PROMAX 4 – do czterech produktów.



DOZ PR 4, DOZ NBR 3, DOZ PR 1, DOZ NBR 04

POMPY DO ZMYWAREK DO PŁYNÓW MYJĄCYCH I PŁYNÓW NABŁYSZCZAJĄCYCH

DOZ PR 4

Pompa płynu myjącego o wydajności 4 l/h przy przeciwności 0,1 bar, płynna regulacja.

DOZ PR 1

Pompa płynu nabłyszczającego o wydajności 1 l/h przy przeciwności 3 bar, płynna regulacja.

Aby zapoznać się z pełną gamą dozowników odwiedź stronę www.forlux.pl



DOZ RRD



POJEMNIKI NA RĘCZNIKI W ROLI

Pojemnik na duże ręczniki w roli rozwijane od środka, wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyk.
Kolor: biały

Wymiary pojemnika:

- szerokość 26 cm
- wysokość 37 cm
- głębokość 25 cm

Aby zapoznać się z pełną gamą dozowników odwiedź stronę www.forlux.pl

DOZ ZZ



POJEMNIKI NA RĘCZNIKI SKŁADANE

Uniwersalny pojemnik na składane ręczniki papierowe typu ZZ. Wykonany z tworzywa ABS, zamykany na kluczyk. Pojemność 500 listków.
Kolor: biały

- szerokość 28 cm
 - wysokość 25 cm
 - głębokość 18 cm
- Aby zapoznać się z pełną gamą dozowników odwiedź stronę www.forlux.pl

DOZ TD



POJEMNIKI NA PAPIERY TOALETOWE

Pojemnik na papier toaletowy o maksymalnej średnicy 24,5 cm. Wykonany z tworzywa ABS, zamykany na kluczyk.
Kolor: biały

Wielkości pojemnika:

- szerokość 27 cm,
- wysokość 25,5 cm
- głębokość 12 cm

Aby zapoznać się z pełną gamą dozowników odwiedź stronę www.forlux.pl

DOZ MPP, MP, MPŁ



DOZOWNIKI DO MYDEŁ W PŁYNIE

Dozownik mydła pianowego MPP, pojemność 500 ml lub 1 litr, tworzywo ABS, zamykany na kluczyk.
Kolor: biały

Dozownik mydła w płynie MP, pojemność 500 ml lub 1 litr, wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na zatrzask.

Aby zapoznać się z pełną gamą dozowników odwiedź stronę www.forlux.pl

DOZ NS - NS 100



POJEMNIK NA NAKŁADKI SEDESOWE

Pojemność 200 sztuk. Wykonany z tworzywa ABS.
Kolor: biały

Wymiary:
szerokość 21,5 cm,
wysokość 29,5 cm,
głębokość 5 cm.

Nakładki sedesowe NS 100. Pojemność opakowania 100 sztuk.
W celu zapewnienia higieny i ochrony przed chorobami miej zawsze przy sobie kilka nakładek sedesowych:

- w samochodzie
- w podróży
- w torebce
- w pracy



DOZ WH - WH 30



POJEMNIK NA WORECZKI HIGIENICZNE

Pojemność 30 szt. Wykonany z tworzywa ABS.
Kolor: biały

Wymiary:

- szerokość 10 cm
- wysokość 14 cm
- głębokość 3,5 cm

Woreczki higieniczne WH 30.
Pojemność opakowania 30 szt.

DOZ CSP, CSŚ



STOJAKI NA CZYŚCIWA

DOZ CSP - Podłogowy, przenośny stojak na przemysłowe czyściwo w roli.

- Wykonany z rur stalowych.
- Zaopatrzony w niklowaną listwę do odrywania czyściwa

DOZ CSŚ - Naścienny stojak na przemysłowe czyściwo w roli. Oszczędza miejsce na podłodze, ułatwia sprzątanie.

Wykonany z rur stalowych. Zaopatrzony w niklowaną listwę ułatwiającą odrywanie czyściwa.

CRB 861



CZYŚCIWO PRZEMYSŁOWE CELULOZOWE

CRB 861 to wysokiej jakości czyściwo celulozowe w roli wykonane w 100% z celulozy. Dzięki dwóm warstwom jest niezwykle chłonne i wydajne. Wysokiej jakości surowiec sprawia, że czyściwo nie pyli, co jest szczególnie istotne przy stosowaniu do gładkich błyszczących powierzchni. Jest stworzone tak by jak najlepiej radzić sobie z usuwaniem i wchłanianiem jak największej ilości zabrudzeń.

Wymiary:

- długość 190 m
- średnica 250 mm
- szerokość 26 cm
- 830 listków na roli

Dostępne opakowania:

1 opakowanie = 2 rolki,
56 opakowań na palecie.

CRB1500



CZYŚCIWO PRZEMYSŁOWE CELULOZOWE

CRB 1500 jest wysokiej jakości czyściwem w roli wykonanym w 100% z celulozy. Dzięki dwóm warstwom jest niezwykle chłonne i wydajne, a jego struktura jest zbudowana w taki sposób, że czyściwo nie pyli, co jest istotne przy stosowaniu do wycierania szkła, luster lub gładkich i błyszczących powierzchni. Jest stworzone tak, by jak najlepiej radzić sobie z usuwaniem i wchłanianiem jak największej ilości zabrudzeń i wilgoci.

Wymiary:

- długość 510 m
- szerokość 240 mm
- 900 listków na roli

Dostępne opakowania:

1 opakowanie = 2 rolki,
28 opakowań na palecie.

RRD 6



DUŻY RĘCZNIK W ROLI

Duży ręcznik w roli – celuloza – bardzo dobrej jakości ręcznik w roli, wykonany w 100% z dwuwarstwowej celulozy, co sprawia, że ręcznik jest jeszcze bardziej chłonny. Idealny do małej, jak i dużej gastronomii oraz zakładów produkcyjnych. Większa rola sprawia, że wystarcza na wielokrotne użycie i wymaga rzadszego uzupełniania dozownika.

Wymiary:

- długość 108 m
- średnica 195 mm
- 450 listków na roli

Dostępne opakowanie:

1 opakowanie = 6 rolek,
40 opakowań na palecie.

RRM 12



MAŁY RĘCZNIK W ROLI

Mały ręcznik w roli – celuloza – znakomitej jakości ręcznik mały w roli, wykonany w 100% z celulozy. Jego dwie warstwy sprawiają, że jest wytrzymały i trwały, a także jeszcze bardziej chłonny. Mieści się także w mniejszych dozownikach stosowanych w wąskich korytarzach itp.

Wymiary:

- długość 60 m
- szerokość 240 mm
- średnica 195 mm

Dostępne opakowania:

1 opakowanie = 12 rolek,
40 opakowań na palecie.

RR 124-6



RĘCZNIK W ROLI DO DOZOWNIKA FORMATIC 124

Formatic Papier ręcznik w roli – celuloza – znakomitej jakości ręcznik w roli, wykonany w 100% z celulozy. Jego dwie warstwy sprawiają, że jest wytrzymały i trwały, a także jeszcze bardziej chłonny.

Wymiary:

- długość 124 m
- szerokość 200 mm
- średnica 158 mm

Dostępne opakowania:

1 opakowanie = 6 rolek,
60 opakowań na palecie.

CELULOZA ZZ 3000**RĘCZNIKI SKŁADANE CELULOZA****RZK3000**

Celuloza ręcznik ZZ- Wysokiej jakości celulozowe ręczniki składane w taki sposób, który ułatwia jego wyciąganie z dozownika. Składają się z dwóch warstw, co dodatkowo zwiększa ich chłonność, obniża zużycie oraz ilość śmieci.

Wymiary:

- Długość 240 mm
- Szerokość (po złożeniu) 100 mm
- 2 warstwy

Dostępne opakowania:

Karton = 20 bind (150 listków w bindzie),

32 kartony na palecie.

PTCJ 100**PAPIER TOALETOWY JUMBO CELULOZA**

Bardzo dobrej jakości papier toaletowy w dużej roli Jumbo, wykonany w 100% z dwuwarstwowej celulozy, dzięki czemu jest wytrzymały i trwały, a jednocześnie delikatny i miękki w dotyku. Jego długość sprawia, że starcza na długi okres użytkowania, co obniża koszty serwisu, dzięki rzadszej konieczności usuwania brakującej rolki.

Wymiary:

- Długość 110 m
- Szerokość 95 mm
- średnica 190 mm

Dostępne opakowania:

zgrzewka = 12 rolek.

PTC 40**PAPIER TOALETOWY DŁUGA ROLKA CELULOZA**

Wysokiej jakości papier toaletowy w małych rolkach. Wykonany został w 100% z celulozy, co sprawia, że jest miękki i delikatny w dotyku, a jednocześnie trwały i wytrzymały dzięki dwóm warstwom. Ścisłe nawinięcie na rolkę zapewnia jej zwiększoną o 100% długość, i obniżone koszty obsługi dzięki rzadszej konieczności uzupełniania brakującej rolki.

Wymiary:

- Długość 40 m
- Szerokość 95 mm
- średnica 110 mm

Dostępne opakowania:

Opakowanie = 4 zgrzewki po 8 rolek (32 rolki).

PTC 3/27**HOTELOWY PAPIER TOALETOWY CELULOZA 3 WARSTWY**

- 3 warstwy
- Długość 27,5 mb
- Tłoczony wzorek
- Perforowany - 250 listków
- W zgrzewce - 8 rolek
- W opakowaniu zbiorczym 5 zgrzewek
- Na palecie 44 opakowania zbiorcze

**GDM 190****PAPIER TOALETOWY MAŁA ROLKA MAKULATURA BIELONA****Mała rolka**

Wysokiej jakości papier toaletowy w małych rolkach z tłoczonym błękitnym wzorkiem motywu kwiatowego. Wykonany został z wyselekcjonowanej makulatury, co sprawia, że jest miękki i delikatny w dotyku, a jednocześnie trwały i wytrzymały dzięki dwóm warstwom.

Wymiary:






- Długość 20,9 m
- Szerokość 96 mm
- średnica 110 mm

Dostępne opakowania:

Opakowanie = 8 zgrzewek po 8 rolek (64 rolki).

PLAN HIGIENY FORLUX

PROFESJONALNE ŚRODKI CZYSTOŚCI

produkt	wizualizacja	przeznaczenie	zastosowanie	dozowanie	częstotliwość
PG514		gruntowne mycie powierzchni podłogowych	przy myciu gruntownym stosować roztwór 300 ml na 10 litrów wody. Nanieść roztwór na czyszczoną podłogę i pozostawić na około 10 minut, następnie szorować i zebrać rozpuszczony brud. Przy myciu codziennym maszyną szorującą stosować rozcieńczenie 100 ml na 10 litrów wody. Do usuwania starych powłok ochronnych zalecamy dozowanie od 500 ml do 1000 ml na 10 litrów wody.	KONCENTRAT - 300 ml na 10L wody	okresowo
PC510		wszelkiego typu podłogi twarde, poza surowym drewnem	rozprowadzić roztwór roboczy na mytą powierzchnię za pomocą mopa płaskiego Forlux ECM, zebrać rozpuszczony brud, do mycia podłóg stosować zestaw wiaderko z wyciskarką i mopem płaskim Forlux ECZK.	KONCENTRAT - 15 ml na 10L wody	codziennie
ZC510		wszelkiego rodzaju powierzchnie zmywalne	przeznaczony jest do mycia wszystkich zmywalnych powierzchni np.: meble, marmur, powierzchnie z tworzyw sztucznych. Czyści dokładnie i nie pozostawia smug. Pozostawia przyjemny zapach.	KONCENTRAT - 50ml na 10L wody	codziennie
SC501		sanitariaty - usuwanie kamienia i rdzy	przeznaczony jest do mycia wszystkich powierzchni i przedmiotów w sanitariatach odpornych na działanie kwasów. Zalecany do mycia umywalk, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej. Gwarantuje doskonałą czystość i działanie antybakteryjne. Usuwa kamień i rdzę.	KONCENTRAT - 50ml ma 500ml wody, butelka ze spryskiwaczem	codziennie
PD513		Dezynfekcja na bazie czwartorzędowych soli amoniowych	działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze: przygotować roztwór roboczy 4% (tj. 40 g preparatu rozprowadzić w 1 litrze wody w temp. pokojowej), nanieść no myte powierzchnie. Po upływie 15 minut spłukać wodą (w przypadku dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością spłukać wodą zdatną do picia), w przypadku dużych powierzchni typu podłogi, ściany - pozostawić do wyschnięcia.	KONCENTRAT - 40ml preparatu rozprowadzić w 1 litrze wody w temp. pokojowej	codziennie

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ PREPARATÓW FORLUX

AGD OBUDOWA I WNIĘTRZE	KGC	NC 08	PD 13	ZC 07	ZC 08	PC 10	PG 14	
ARMATURA	NG 10	SC 01	SCC	SG 01	SKP	ZC 07	ZC 08	ZPS
ATEST PZH DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ	ZC 07	ZA 07	ZPS	PG 14				
BLACHA EMALIOWANA	NG 10	UCC	ZC 07	ZC 08	PC 10	PG 14		
BLATY	PD 13	UCC	ZC 07	ZC 08	PG 14			
BLATY ZE STALI NIERDZEWNEJ	PD 13	NG 10	UCC	ZPS	PG 14			
BRUD NIE DO DOMYCIA	KGC	KGO	NG 10	NG 14	UTZ	WG 07	PC 10	PG 14
	SF 01							
CHŁODNIE	PCH							
DEZYNFEKCJA	PD 13	PD 06	RDS	PSD	PDA	ZDM		
DEZYNFEKCJA – PODŁOGI	PD 13	PDM	PD 06					
DEZYNFEKCJA – POWIERZCHNIE ZMYWALNE	PD 13	PD 06	PSD	ZDM				
DEZYNFEKCJA - RĘCE	RDS							
DOCZYSZCZANIE	KGC	KGO	NG 14	NK 14	NKP	WG	UTZ	ZC 08
	PC 10	PG 14						
DRUKARKA (OBUDOWA PLASTIKOWA)	UCC	ZC 07	ZAP					
EMALIOWANE POWIERZCHNIE	NG 10	UCC	ZC 07	ZC 08	ZA	PG 14		
FILIŻANKI	NC	NAE	NM	NN	NMS	NNS		
FOTELE TAPICEROWANE	WG	UTZ	OT	WW	WN			
GARNKI	KGC	KGO	NC	NAE	NMS	NNS	NG	
GLAZURA	PC 10	PG	PBC	UCC	ZC 07	ZC 08	SCC	SF 01
	SKP							
GRANIT	PC 09	PC 08	PG 14	PP	PBG	UCC	ZC 07	
GRILL	KGC	NC 08	NAE	NG 14	PD 13	KGO	NK	NKP
	PG 14	ZGP 14						
KAFELKI	PD 13	SCC	SKP	UCC	ZC 07	ZC 08	SF 01	SG 13
KAMIEŃ (ODKAMIANIANIE)	NG 01	NOE	SCC	SCC	SG	SKP		
KLAWIATURA	PD 13	UCC	ZC 07	ZAP	LCD			
KOMPUTERY	UCC	ZC 07	ZA 07	ZAP	LCD			
KOSTKA BRUKOWA	PGK	PWW						
KRANY	NG 10	PD 13	SCC	SG 01	SKP	UCC		
KREM DO RĄK	RK							
KRZESŁA BEZ TAPICERKI	PG 14	UCC	ZC 07	ZC 08	MMS			
KRZESŁA TAPICEROWANE	WG	UTZ	WN	WW	OT			
KUBKI	NC	NAE	NM	NN	NMS	NNS		
KUCHENKA	KGO	KGC	NG 14	PD 13	NKP	NKP	ZC 07	ZA 07
KUCHNIA	KGO	KGC	NG 14	PD 13	NKP	NKP	ZC 07	ZA 07
	PC 10	PG 14						
LINOLEUM	PC 08	PC 09	PCC	PCK	PCG	PCK	PD 09	ZC 07
	ZC 08							
LODÓWKA	PC 10	PCH	PD 13	ZC 07	ZA 07	ZPS		
LUSTRO	UCC	ZAP	ZG					
ŁAWKI SZKOLNE	PC 10	PD 13	PG 14	UCC	ZC 07	ZC 08	ZA 07	UTZ
MARMUR	PG 14	PP	UCC	ZC 07	ZC 08	ZA 07		
MEBLE LAKIEROWANE	MMS	UCC	ZC 07	ZC 08	ZA 07	ZAP		
MEBLE LAMINOWANE	MMS	UCC	ZC 07	ZC 08	ZA 07	ZAP		
MEBLE TAPICEROWANE	WN	WW	OT					
MYDŁO DO RĄK I CIAŁA	RA	RB	RC	RCU	RP	RAE		
NACZYNIA	KGC	NC 08	NG 10	NG 14	NAE	NM	NN	NT
	NP	NMS	NNS					
NAGROBKI – ZABEZPIECZANIE	ZZN							
NAGROBKI – MYCIE	ZGN							
PIEKARNIK	KGC	KGO	NG 14	NKP	NK	PD 13	PG 14	
ODŁADZANIE	KGC	KGO	NG 14	NKP	NK	PD 13	PG 14	
ODŚWIEŻACZ POWIETRZA	OBC	OBG	OBK	OCJ	OGO	OGT	OKC	OLV
	OPC	OSB	OSC	OSG	OSM	OSP	OWB	OWR
	OWT	NZC						
OKNO – RAMY	PC 10	PG 14	ZC 07	ZAP	NG 10			
OKNO – SZYBY	PG 14	ZG	ZAP	ZC 07				

PIEC SPOŻYWCZY	KGO	KGC	NG 14	PD 13	NKP	NKP	PC 10	PG 14
	ZC 07	ZA 07	ZGP 14					
PISUAR	SC	SCC	SG 01	SG 13	SCU	SKP		
PISUAR WKŁADKI ZAPACHOWE	CB	CM	CT	FG	HS	KG	MG	SA
PLAMY	WG	UTZ	OT	UPP 10	UPK 10			
PLYN DO SZYB SAMOCHODOWYCH LETNI	ZAP	ZC 07	ZG					
PODŁOGA - MYCIE BEZ NABLYSZCZANIA	ZC 07	ZC 08	PD 13					
PODŁOGA - MYCIE GRUNTOWNE	PC 10	PD 13	PG 14	PG 10				
PODŁOGA - MYCIE MASZYNOWE	PC 09	PC 10	PG 14	ZCN				
PODŁOGA - MYCIE Z NABLYSZCZANIEM	PC 08	PC 09	PCC	PC 10	ZC 07			
PODŁOGA - NABLYSZCZANIE OKRESOWE	PP 8	PP 9						
PODŁOGA - ZABEZPIECZANIE OKRESOWE	PP 8	PP 9						
POLIMER	PP 8	PP 9	PPI	PPO	PGI			
POWIERZCHNIE ZMYWALNE	PC 10	PD 13	UCC	MMS	ZC 07	ZC 08	ZAP	ZA 07
PRALKI – ODKAMIANIANIE	PO							
PRANIE	UPP	UPK	OT	OP	UZP	UPZ	UPH	UPC
RDZA	SC	SCC	SG 01	SKP	SF			
RĘCE – DOMYWANIE	RG							
RĘCE – KREM	RK							
RĘCE – MYCIE	RA	RB	RC	RCU	RP	RAE	RZ	RG
RURY – UDRAŻNIANIE	SCU							
SAMOCHODY	AW	AP	AG	AK	AO	ANK		
SAMOCHODY – CZERNIENIE	AO							
SAMOCHODY – MYCIE	AW	AP	AG	AK	AO			
SAMOCHODY – NABLYSZCZANIE	ANK	AK						
SANITARIATY	SC	SCC	SG 01	SG 13	SKP	SF	SCU	NG 10
	ZPS							
SEDES	SC	SCC	SG 01	SG 13	SKP	SF	SCU	NG 10
SMARY	PC 10	PG 14	PG 10	ZGP 14				
SPALENIZNA	PG 14	ZGP 14	NG 14	NKP	NKP	KGO		
SPRZĘT BIUROWY (KOMPUTERY, FAXY, ITP.)	ZC 07	ZC 08	LCD	UCC	ZA 07	PD 13		
SPRZĘT AGD	ZC 07	ZC 08	LCD	UCC	ZA 07	ZPS	PD 13	NG 10
	PG 14							
STAL NIERDZEWNA	PG 14	ZPS	NG 10					
STRIPER - ZMYWANIE STARYCH POWŁOK	PG 14	PG 10						
SZKŁANKI	NC	NAE	NMS	NNS				
SZTUĆCE	NC	NAE	NMS	NNS	NM	NN	NMS	
SZYBY	ZC 07	ZG	ZAP					
ŚCIANY KRYTE FARBĄ ZMYWALNĄ	PG 14	PC 10	ZGP	UCC	ZAP	ZP		
TALERZE	NC	NAE	NMS	NNS	NM	NN	NMS	
TARKET	PC 08	PC 09	PG 10	PG 14	PBC	PP 09		
TEKSTYLIA – ODPLAMIANIE	OT	WG						
TEKSTYLIA – PRANIE	UPP	UPK	OT	OP	UZP	UPZ	UPH	UPC
TEKSTYLIA – ZMIĘKCZANIE	UPZ							
TERAKOTA	PC 08	PC 09	PC 10	PG	PGK	PP 09		
TŁUSZCZ	PG 14	ZGP 14	NC	NAE	NM	NKP	NG 14	KGO
	KGC							
UMYWALKA	NG 10	SCC	SC	SG 01	SG 13	SKP	SCU	
URZĄDZENIA SANITARNE	NG 10	SCC	SC	SG 01	SG 13	SKP		
WYKŁADZINA	WW	WN	OT	WG	UTZ			
ZABEZPIECZANIE ANTYPOŚLIZGOWE PODŁÓG	PBC	PBG						
ZABEZPIECZANIE PODŁÓG	PP 8	PP 9	PBC	PBG	PPI	PPO	PGI	
ZABRUDZENIA NIEROZPUSZCZALNE W WODZIE	WG	UTZ						
ZAPACH	OBC	OBG	OBK	OCJ	OGO	OGT	OKC	OLV
	OPC	OSG	OSM	OSP	OWB	OWR	OWT	NZC
	OSB	OSC						
ZLEW	NG 10	SCC	SC	SG 01	SG 13	SCU	SKP	
ZMYWARKA DO NACZYŃ	NG 01	NM	NN	NMS	NNS	NMS	NT	NP
	NOE							

Dodatkowe informacje na temat produktów Forlux, filmy instruktażowe, karty charakterystyki, informacje o nowościach i promocjach znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl
 Stale rozbudowujemy naszą ofertę, więc gama produktów ulega modyfikacji, zmianie może ulec także wygląd etykiet i ilość opakowań produktów w opakowaniach zbiorczych.