

FORLUX.PL

PROFESJONALNE ŚRODKI CZYSTOŚCI
WSZECHSTRONNE I SKUTECZNE



Przedstawiamy Państwu katalog profesjonalnych środków czystości Forlux.
Odkryją w nim Państwo szereg produktów przeznaczonych do kompleksowego sprzątania.

KATALOG PODZIELONY JEST NA DZIAŁY:

CHEMIA
PODŁOGI
POLIMERY
POWIERZCHNIE ZMYWALNE
SANITARIATY
DEZYNFEKCJA
KUCHNIA
HIGIENA RĄK
PRODUKTY SPECJALISTYCZNE
ODŚWIEŻACZE
PRANIE TKANIN
SAMOCHODY

HIGIENA
RĘCZNIKI SKŁADANE TYPU ZZ
PAPIERY TOALETOWE
CZYŚCIWA
RĘCZNIKI W ROLI

AKCESORIA
MOPY
STELAŻE I KIJE
ZESTAWY SPRZĄTAJĄCE
POMPY
ŚCIERECZKI, ŚCIAĞACZKI
DOZOWNIKI

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

SZKOŁY I PRZEDSZKOLA
BIURA
CIĄGI KOMUNIKACYJNE
SKLEPY I MAGAZYNY
ZAKŁADY PRODUKCYJNE
HOTELE I RESTAURACJE

Gwarantujemy produkty wysokiej jakości - skuteczne i wydajne. Proponujemy atrakcyjne warunki współpracy. Zapewniamy bezpłatne szkolenia produktowe dla pracowników, know-how, wspólne spotkania szkoleniowe i materiały marketingowe.

Dodatkowe informacje na temat produktów Forlux, filmiki instruktażowe, karty charakterystyki, informacje o nowościach i promocjach znajdziecie Państwo na stronie

www.forlux.pl

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

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

częstotliwość mycia:

C - mycie codzienne
G - mycie gruntowne
K - krem
O - odładzanie
P - pielęgnacja

PC 208

wartość pH

pojemność opakowania:

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

PODŁOGI

Mycie i pielęgnacja podłóg Koncentrat PC 08



Zastosowanie

Preparat Forlux PC 08 przeznaczony jest do ręcznego mycia i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg, również zabezpieczonych akrylami na przykład Forlux PP 08, z wyjątkiem wykładzin dywanowych. Czyści dokładnie, jednocześnie dzięki zawartości związków pielęgnujących pozostawia delikatną warstwę ochronną nadając mytym powierzchniom idealny połysk.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

0,25 L / z dozownikiem / PCD 008 / 38 szt.
1 L / PC 108 / 15 szt.
2 L / PC 208 / 6 szt.
5 L / PC 508 / 3 szt.

Koncentrat

pH 8

Maszynowe mycie i pielęgnacja podłóg PC 09



Zastosowanie

Preparat Forlux PC 09 przeznaczony jest do codziennego maszynowego mycia i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg, również zabezpieczonych akrylami, na przykład takimi jak Forlux PP08, z wyjątkiem wykładzin dywanowych i podłóg z surowego drewna. Czyści dokładnie, jednocześnie dzięki zawartości związków pielęgnujących pozostawia delikatną warstwę ochronną nadając mytym powierzchniom idealny połysk i przyjemny zapach.

Sposób użycia

Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na naszej 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

pH 9

Silnie zabrudzone powierzchnie PC 10



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 odstrasżająco 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 naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

0,25 L z dozownikiem / PCD 010 / 38 szt.
1 L / PC 110 / 15 szt.
2 L / PC 210 / 6 szt.
5 L / PC 510 / 3 szt.

Koncentrat

pH 10

Codziennie mycie i pielęgnacja podłóg PCC 10, PCO 10 PCK 07, PCG 07



Zastosowanie

Płyny Forlux Podłoga Citrus są uniwersalnymi płynami przeznaczonymi do codziennego mycia wszelkich wodoodpornych podłóg. Doskonale sprawdzają się do czyszczenia szafek, parapetów, glazury oraz zewnętrznych elementów urządzeń kuchennych. Czyszczą dokładnie pozostawiając długotrwały zapach dający uczucie świeżości w mytych pomieszczeniach.

Forlux Podłoga PCC 10 - zapach cytrynowy
Forlux Podłoga PCG 07 - zapach gumy do żucia
Forlux Podłoga PCK 07 - zapach konwalii
Forlux Podłoga PCO 10 - zapach owoców lasu

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / PCC 110 / 14 szt.
5 L / PCC 510 / 3 szt.
1 L / PCG 107 / 14 szt.
5 L / PCG 507 / 3 szt.
1 L / PCK 107 / 14 szt.
5 L / PCK 507 / 3 szt.
1 L / PCO 110 / 14 szt.
5 L / PCO 510 / 3 szt.

Koncentrat

PCC i PCO: pH 10
PCG i PCK: pH 7

Gruntowne mycie PG 14 FORTE



Zastosowanie

Preparat Forlux Forte PG 14 przeznaczony jest do gruntownego mycia powierzchni maszyną szorującą, odpornych na środki zasadowe, jak i do mycia ręcznego za pomocą mopa. Skutecznie usuwa z powierzchni zestarały 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 08. Może być stosowany także do utrzymania czystości w placówkach służby zdrowia oraz zakładach przemysłu spożywczego i gastronomii.

Produkt uzyskał Atest Państwowego Zakładu Higieny HŻ/01260/02/2012.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

0,25 L z dozownikiem / PGD 014 / 38 szt.
1 L / PG 114 / 15 szt.
2 L / PG 214 / 6 szt.
5 L / PG 514 / 3 szt.
200 L / PG 2014 / 1 szt.

Koncentrat

pH 14

Niskopieniący preparat do maszynowego mycia podłóg błyszczących ZCN 07



Zastosowanie

Preparat Forlux ZCN 07 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 naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 L / ZCN 507 / 3 szt.

Koncentrat

pH 7

PODŁOGI

Codzienne mycie podłóg drewnianych PD 09

Zastosowanie

Koncentrat na bazie olejku z pomarańczy przeznaczony do mycia wszystkich wodoodpornych powierzchni zmywalnych. Idealnie nadaje się do zabezpieczonych podłóg drewnianych, paneli podłogowych oraz wykładzin PCV. Bez trudu usuwa tłuszcze, 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 naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / PD 109 / 15 szt.
5 L / PD 509 / 3 szt.
10 L / PD 1009 / 1 szt.

Koncentrat



pH 9

Gruntowne mycie kostki brukowej i elewacji PGK 14

Zastosowanie

Niskopieniący preparat do mycia i okresowego doczyszczania kostki brukowej. Doskonale sprawdza się także na 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 doczyszczona kostkę brukową Impregnat Forlux PGI 08.

Sposób użycia

Dokładny opis dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na naszej 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



pH 14

Ekstrakcyjne pranie wykładzin WN 11

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 naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / WN 111 / 15 szt.
5 L / WN 511 / 3 szt.

Koncentrat



pH 11

Pianowe pranie wykładzin WW 07

Zastosowanie

Wysokopieniący preparat Forlux WW 07 przeznaczony jest do prania ręcznego oraz maszynowego dywanów i wykładzin tekstylnych. Produkt posiada właściwości czyszczące i ożywiające kolory. Przy wysychaniu kruszy się w drobne kryształki, dzięki czemu jest łatwy do odkurzenia. Osadzająca się na włóknach niewielka ilość polimeru impregnuje je, chroniąc i zwiększając ich odporność na ponowne zabrudzenie. Zaleca się czyszczenie preparatem WW 07 nowych wykładzin i dywanów, dzięki temu jeszcze przed rozpoczęciem użytkowania zwiększa się ich ochronę oraz wydłuża intensywność kolorystyczną.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / WW 107 / 15 szt.
5 L / WW 507 / 3 szt.

Koncentrat



pH 7

Odladzanie schodów i chodników PO 10

Zastosowanie

Preparat w postaci granulatu, ułatwiający oczyszczanie powierzchni z lodu i ubitego śniegu. Jest skuteczny nawet przy temperaturze do -20°C . W odróżnieniu od soli, nie roztopia lodu, ale powoduje jego pęknięcie a w efekcie kruszenie, co ułatwia usunięcie go z chodników, parkingów, podjazdów stacji paliw, placów zakładowych, platform spedycyjnych, wejść do szkół i sklepów. Ice Killer pakowany jest w szczelne wiaderka 10 i 20 kg, które zabezpieczają substancję przed zawilgoceniem. Prostokątny kształt wiaderka - w odróżnieniu od wiader okrągłych - zwiększa wygodę ustawiania, przenoszenie oraz umożliwia lepsze wykorzystanie prostokątnego szpadła do dozowania.

Po wykorzystaniu Ice Killera wiaderko może jeszcze długo służyć do innych celów gospodarczych.

Sposób użycia

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

Waga / symbol / op. zbiorcze

10 kg / PO 1010 / 1 szt. – wiaderko
20 kg / PO 2010 / 1 szt. – wiaderko

Gotowy do użycia



pH 10

Impregnowanie ścian i podłóg wewnątrz oraz na zewnątrz obiektu PGI 08

Zastosowanie

Preparat impregnujący do zabezpieczenia ścian i podłóg, chroni zabezpieczone powierzchnie przed wnikaniem wody i oleju oraz plam w posadzki wykonane 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 08 zaleca się stosowanie środka o neutralnym pH na przykład Forlux ZC507.

Sposób użycia

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

Waga / symbol / op. zbiorcze

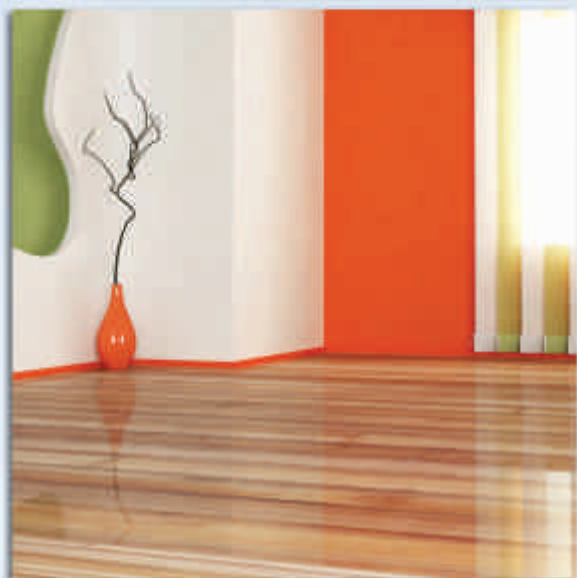
1 L / PGI 114 / 14 szt.
5 L / PGI 514 / 3 szt.

Gotowy do użycia



pH 14

POLIMERY



Usuwanie zniszczonych warstw polimerowych PG 10



Zastosowanie

Preparat Forlux PG 10 przeznaczony jest do gruntownego czyszczenia i usuwania starych i powłok woskowych, emulsyjnych i polimerowych na przykład takich jak Forlux PP 08, z podłóg PCV, drewnianych malowanych i lakierowanych, z posadzek z lastrico, marmuru, kamienia i gresu. Nadaje się zarówno do czyszczenia ręcznego, jak i maszynowego. Doskonale sprawdza się przy naturalnych wykładzinach podłogowych typu linoleum.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / PG 110 / 15 szt.
5 L / PG 510 / 3 szt.

Koncentrat

pH 10,5

Wysokopółskowa powłoka do podłóg PP 08



Zastosowanie

PP 08 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 08 konieczne jest gruntowne doczyszczenie jej, najlepiej przeznaczonym do tego środkiem Forlux PG 14. Do codziennego mycia podłogi zabezpieczonej polimerem PP 08 zaleca się stosowanie preparatu Forlux ZC 07.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / PP 108 / 15 szt.
5 L / PP 508 / 3 szt.

Gotowy do użycia

pH 8

Wysokopółskowa powłoka zabezpieczająca do podłóg twardych PP 09



Zastosowanie

Powłoka PP 09 jest produktem zapewniającym wysoką trwałość i idealny połysk posadzek twardych. Posiada doskonale właściwości wyrównujące. Powłoka jest odporna na środki dezynfekujące i posiada właściwości antypoślizgowe. Forlux PP 09 można stosować do wszystkich rodzajów podłóg twardych: marmur, płytki, lastrico, beton zatarty itp. Powłoka ochronna ułatwia mycie podłóg i utrzymanie czystości. Przed nałożeniem na podłogę preparatu PP 08 konieczne jest gruntowne doczyszczenie jej, najlepiej przeznaczonym do tego środkiem Forlux PG 14. Do codziennego mycia podłogi zabezpieczonej polimerem PP 08 zaleca się stosowanie preparatu Forlux ZC 07.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 L / PP 509 / 3 szt.

Gotowy do użycia

pH 8,6-9,6

Uszczelnianie różnego rodzaju podłóg przed położeniem polimerów PPI 08



Zastosowanie

Wysokiej jakości polimer zabezpieczająco-impregnujący do wszelkich rodzajów podłóg. Po wyschnięciu tworzy trwałą, bezbarwną, przezroczystą powłokę o wysokim połysku. Całkowicie uszczelnia posadzkę. Stosowany jest do zabezpieczania porowatych, twardych, wodoodpornych podłóg, np.: z kamienia sztucznego, marmuru, lastrico, płytek kamiennych, cementowych, betonowych, cegły, żywicznych, tarketu itp. Posiada właściwości antypoślizgowe i jest odporny na środki dezynfekujące. Zaleca się nakładanie PPI 08 przed zastosowaniem polimerów PP 08 lub PP 09. Ze względu na różnorodność podłóg - przed zabezpieczeniem całej powierzchni zaleca się wykonanie próby przyczepności.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 L / PPI 508 / 3 szt.

Gotowy do użycia

pH 8

Odnawianie starych warstw polimerowych PPO 08



Zastosowanie

Płyn odnawiający powłoki polimerowe zabezpieczające podłogi, takie jak PP 08 i PP 09. 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 koncentratu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / PPO 108 / 15 szt.

Gotowy do użycia

pH 8

POWIERZCHNIE ZMYWALNE

Powierzchnie zmywalne ZC 07



Zastosowanie

Preparat ForLux ZC 07 przeznaczony jest do mycia wszystkich zmywalnych powierzchni np.: szkło, meble, marmur, blaty i powierzchnie z tworzyw sztucznych.

Czyści dokładnie i nie pozostawia smug. Nadaje powierzchni idealny połysk i 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. Preparat uzyskał Atest Państwowego Zakładu Higieny HZ/01260/01/2012.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

0,25 L / z dozownikiem / ZCD 007 / 38 szt.
1 L / ZC 107 / 15 szt.
2 L / ZC 207 / 6 szt.
5 L / ZC 507 / 3 szt.

Koncentrat

pH 7

Czyszczenie na bazie naturalnego olejku z pomarańczy ZC 08



Zastosowanie

ForLux ZC 08 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 ołówku, mazaku, długopisie i kalce. Produkt jest dobrze tolerowany przez skórę, łagodnie działa na mytą powierzchnię, nie pozostawiając 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 naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

0,25 L / z dozownikiem / ZCD 008 / 38 szt.
1 L / ZC 108 / 15 szt.
2 L / ZC 208 / 6 szt.
5 L / ZC 508 / 3 szt.

Koncentrat

pH 8



Czyszczenie ekranów LCD LCD 07



Zastosowanie

Preparat LCD 07 do czyszczenia wszystkich typów ekranów, w tym LCD i plazmowych, monitorów, telewizorów, notebooków, wyświetlaczy cyfrowych, itp. Posiada właściwości antystatyczne.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

100 ml / LCD 007 / 50 szt.

Gotowy do użycia

pH 7

Mycie szyb ZG 07



Zastosowanie

Preparat ForLux ZG 07 przeznaczony jest do mycia okien, luster 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 stosowania preparatu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / ZG 007 / 4 szt.
5 L / ZG 507 / 3 szt.

Gotowy do użycia

pH 7

Mycie szyb z funkcją Anty Pary ZAP 10



Zastosowanie

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

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na naszej 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

pH 10

POWIERZCHNIE ZMYWALNE



Czyszczenie chłodzi do -25°C PCH 10



Zastosowanie

Płyn do czyszczenia chłodzi, lodówek, witryn chłodniczych itp. Działa skutecznie bez potrzeby rozmrażania mytego urządzenia w temperaturze nawet do -25°C. Może być stosowany do ręcznego i maszynowego mycia posadzek w chłodziach.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / PCH 010 / 20 szt.
5 L / PCH 510 / 3 szt.

Gotowy do użycia

pH 10

Uniwersalny Citrus UCC 07

Zastosowanie

Forlux Uniwersalny Citrus UCC 07 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 idealny połysk i pozostawia przyjemny cytrusowy zapach.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na naszej 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



pH 7

Usuwanie pleśni ZP 13

Zastosowanie

Preparat Forlux ZP 13 służy do usuwania pleśni z powierzchni ścian i podłóg. Posiada silne właściwości zmywające. Doskonale usuwa ślady pleśni na ścianach, podłogach, w szczelinach i fugach. Skuteczny w zwalczaniu grzybów, glonów i mchów. Usuwa nieprzyjemne zapachy. Myte powierzchnie pozostawia czyste i lśniące.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

0,5 L / ZP 13 / 20 szt.

Gotowy do użycia



pH 13

Gruntowne mycie i odfuszczenie preparat wysokopieniący ZGP 14

Zastosowanie

Preparat Forlux ZGP 14 przeznaczony jest do gruntownego mycia powierzchni urządzeniem wysokociśnieniowym, odpornych na środki zasadowe. Skutecznie usuwa z powierzchni pionowych zesterzany brud, smary, oleje i inne zanieczyszczenia pochodzenia organicznego. Dzięki swoim właściwościom wysokopieniącym wydłuża ekspozycję produktu na powyższych powierzchniach, co znacznie poprawia efektywność mycia.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 L / ZGP 514 / 3 szt.

Koncentrat



pH 14

Mycie i zabezpieczenie nagrobków ZZN 09, ZGN 14

Zastosowanie

Preparat Forlux ZGN 014 przeznaczony jest do gruntownego mycia nagrobków oraz innych powierzchni z kamienia, lastriko, granitu, marmuru oraz innych powierzchni odpornych na działanie środków zasadowych. Preparat Forlux ZGN 014 bardzo dobrze nadaje się do usuwania wszelkich zniszczonych powłok ochronnych. Zabezpiecza kamień przed zmianą barwy.

Powłoka Forlux ZZN 09 jest produktem na bazie uretanów i polimerów akrylowych, zapewniającą bardzo wysoką trwałość i idealny połysk pomników oraz innych powierzchni twardych. Posiada doskonałe właściwości wyrównujące. Powłoka jest odporna na środki dezynfekujące. Forlux ZZN 09 można stosować na wszystkie rodzaje powierzchni twardych: marmur, kamień sztuczny i naturalny, płytki, lastriko, beton zatarty itp. Zapewnia trwałą i gładką powłokę ochronną, co gwarantuje doskonały efekt wizualny, ułatwia mycie nagrobków i utrzymanie czystości.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatów znajdziecie Państwo na stronie www.forlux.pl oraz na etykietach produktów.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

250 ml / ZGN 14 / 38 szt. - koncentrat - pH 14
500 ml / ZZN 09 / 20 szt. - gotowy do użytku - pH 7



SANITARIATY

Kamień i Rdza Żel SG 01



Zastosowanie

Preparat Forlux Kamień i Rdza SG 01 o zapachu migdałowym w postaci żelu 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 w opakowaniu 750 ml typu „kaczka”, co pozwala na równomierne i oszczędne nanoszenie, jednocześnie ułatwiając dotarcie preparatu do trudno dostępnych miejsc. Do usunięcia zanieczyszczeń takich jak np. pleśń zaleca się użycie żelu Forlux SG 13.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

750 ml („kaczka”) / SG 001 / 20 szt.
5 L / SG 501 / 3 szt.

Gotowy do użycia

pH 1

Żel z dodatkiem środka dezynfekującego SG 13



Zastosowanie

Żel 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 wybielaniem lnianych i bawełnianych tkanin. Do usunięcia zanieczyszczeń typu kamień i rdza zaleca się użycie żelu Forlux SG 01.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na naszej 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

pH 13

Kamień i Rdza SC 01



Zastosowanie

Preparat Forlux Kamień i Rdza SC 01 przeznaczony jest do mycia wszystkich powierzchni i przedmiotów w sanitariatach, które są odporne na działanie kwasów (np. glazura, terakota, ceramika sanitarna, 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 SC 01 umywalki, muszli sedesowej oraz pisuaru, zaleca się codzienne stosowanie żelu do sanitariatów SG 01.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

0,25 L / z dozownikami / SCD 001 / 38 szt.
1 L / SC 101 / 15 szt.
2 L / SC 201 / 6 szt.
5 L / SC 501 / 3 szt.

Koncentrat

pH 1

Kamień i Rdza Citrus SCC 01



Zastosowanie

Forlux Kamień i Rdza Citrus SCC 01 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 SCC 01 umywalki, muszli sedesowej oraz pisuaru, zaleca się codzienne stosowanie żelu do sanitariatów SG 01.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na naszej 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

pH 1

Udraźniacz rur SCU 01



Zastosowanie

Preparat SCU 01 służy do udrażniania krutek ściekowych, syfonów i rur kanalizacyjnych wykonanych z tworzyw sztucznych, stali, żeliwa, betonu i ceramiki. Emulguje i hydrolizuje tłuszcze, białka i inne osady organiczne, powoduje ich wypłukiwanie z oczyszczonych przewodów.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / SCU 101 / 14 szt.
5 L / SCU 501 / 3 szt.

Gotowy do użycia

pH 1

Czysta Fuga SF 01



Zastosowanie

Forlux SF 01 to silnie skoncentrowany płyn do gruntownego czyszczenia fug:

- działa natychmiast
- jest prosty w użyciu
- nie wymaga szorowania.

Po zastosowaniu preparatu Forlux SF 01 zaleca się zabezpieczenie doczyszczonych fug, preparatem impregnującym Forlux PGI 08.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / SF 101 / 14 szt.
5 L / SF 501 / 3 szt.

Gotowy do użycia

pH 1

DEZYNFEKCJA

Mycie i dezynfekcja - podłogi i inne powierzchnie zmywalne PDM



Zastosowanie

Preparat PDM służy do mycia i dezynfekcji pomieszczeń 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 koncentratu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / PDM 1 / 14 szt.
5 L / PDM 5 / 3 szt.

Gotowy do użycia

Dezynfekcja i mycie PD 13



Zastosowanie

Płynny preparat o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym oraz wirusobójczym. Przeznaczony do stosowania m.in. w służbie zdrowia, przemyśle spożywczym, mięsnym, 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 nr 4452/11 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

2 L / PD 213 / 6 szt.
5 L / PD 513 / 3 szt.

Koncentrat

pH 13

FORLUX PDA Alkoholowy płyn do szybkiej dezynfekcji



Zastosowanie

Preparat przeznaczony jest do dezynfekcji czystych powierzchni w placówkach służby zdrowia,

w obiektach użyteczności publicznej oraz w przemyśle spożywczym i gospodarstwach domowych. Posiada działanie bakteriobójcze, prątkobójcze i grzybobójcze.

Preparat posiada Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym oraz pozytywną opinię Państwowego Zakładu Higieny. 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

500 ml / PDA 05 / 19 szt.
4 KG / PDA 4K / 1 szt.

Gotowy do użycia

Mycie oraz szybka dezynfekcja małych powierzchni ZDM



Zastosowanie

Dezynfekcja powierzchni, urządzeń, a także różnego wyposażenia w obiektach użyteczności publicznej oraz gospodarstwach domowych, łóżek do opalania, a także innych powierzchni oraz wyposażenia w solarium, gabinetach odnowy biologicznej, gabinetach kosmetycznych, fryzjerskich, siłowniach i klubach fitness. Preparatu nie należy stosować do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.

Preparat posiada Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym oraz atest Państwowego Zakładu Higieny.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

250 ml / ZDM / 15 szt.

Koncentrat

Dla własnej wygody wykorzystaj profesjonalną półlitrową butelkę z regulowanym spryskiwaczem (patrz strona 20 katalogu), którą można dodatkowo zamówić.

Tabletki do dezynfekcji powierzchni na bazie chloru PD 06



Zastosowanie

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.

Posiada zezwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym. Sposób użycia Produkt posiada szerokie spektrum zastosowania i użycia. W celu szczegółowego zapoznania się ze sposobem użycia, zapraszamy na naszą stronę internetową www.forlux.pl do zakładki Kuchnia.

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

Dezynfekcja rąk przemysł spożywczy RDS



Zastosowanie

Preparat przeznaczony jest do higienicznej dezynfekcji rąk pracowników zatrudnionych w przemyśle spożywczym, w punktach sprzedaży produktów spożywczych, gastronomii, restauracjach i kuchniach.

Zakres stosowania: powszechny.

Posiada działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.

Preparat posiada Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym oraz Atest Państwowego Zakładu Higieny.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / RDS 0 / 1 szt.
5 L / RDS 5 / 3 szt.

Gotowy do użycia

pH 6

KUCHNIA

Przypalone powierzchnie GRILL REMOVER NG 14



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. Produkt należy stosować bez rozcieńczenia. W przypadku mycia np. szyb kominkowych, po zmyciu nagaru preparatem Forlux NG 14, można powierzchnię umyć dodatkowo preparatem do szyb Forlux ZG. Po umyciu powierzchnia pozostaje czysta i błyszcząca.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / NG 014 / 20 szt.
5 L / NG 514 / 3 szt.

Gotowy do użycia

pH 14

KUCHNIA CITRUS KGC 14



Zastosowanie

Forlux Kuchnia jest gotowym do użycia produktem do mycia gruntownego. Bardzo skutecznie usuwa trudne zabrudzenia, w tym tłuszcze oraz oleje i sadzę. Z uwagi na szerokie możliwości zalecany do stosowania zarówno w kuchni do mycia blatów kuchennych, pochłaniaczy, glazury, fug, jak również w warsztatach oraz do mycia 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 naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / KGC 014 / 20 szt.
5 L / KGC 514 / 3 szt.

Gotowy do użycia

pH 14

Ręczne mycie naczyń NC 08



Zastosowanie

Preparat Forlux NC 08 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 preparatu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / NC 008 / 12 szt.
1 L / NC 108 / 15 szt.
5 L / NC 508 / 3 szt.

Koncentrat

pH 8

Maszynowe mycie naczey NM 14



Zastosowanie

Preparat Forlux NM 14 przeznaczony jest do codziennego maszynowego mycia wszelkich naczyń kuchennych. Szczególnie polecany przy silnych zabrudzeniach spowodowanych tłuszczami, białkiem, skrobią oraz kawą i herbatą. Najlepszy efekt uzyskuje się w połączeniu ze środkiem nabłyszcującym Forlux NN 02.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / NM 114 / 15 szt.
5 L / NM 514 / 3 szt.
25 L / NM 2514 / 1 szt.

Koncentrat

pH 14

Maszynowe mycie naczey i szkła NMS 14



Zastosowanie

FORLUX NMS 14 przeznaczony jest do użycia w zmywarkach automatycznych, 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 z środkiem nabłyszcującym Forlux NNS 02.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / NMS 114 / 15 szt.
5 L / NMS 514 / 3 szt.
10 L / NMS 1014 / 1 szt.

Koncentrat

pH 14

Nabłyszczenie naczyń w zmywarkach NN02



Zastosowanie

Preparat Forlux NN 02 przeznaczony jest do nabłyszczenia naczyń w zmywarkach profesjonalnych. Może być stosowany do szkła, porcelany, sztućców oraz naczyń. Preparat zapobiega powstawaniu osadów kamienia wodnego w strefie płuczającej maszyn 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 preparatu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / NN 102 / 15 szt.
5 L / NN 502 / 3 szt.

Koncentrat

pH 2

KUCHNIA

Nabłyszczanie naczyń i szkła w zmywarkach NNS 02



Zastosowanie

Preparat ForLux NNS 02 przeznaczony jest do nabłyszczania naczyń ze szkła bezbarwnego, w zmywarkach profesjonalnych wyposażonych w urządzenie dozujące (np. ze str. 20 katalogu). 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 preparatu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 L / NNS 502 / 3 szt.

Koncentrat

pH 2

Maszynowe mycie naczyń z nabłyszczaczem NM02



Zastosowanie

Preparat przeznaczony jest do mycia w zmywarkach automatycznych, można stosować do każdej zmywarki zaopatrzonej w urządzenie dozujące (np. ze str. 20 katalogu). Płyn ForLux NM 02 nie wymaga stosowania płynu nabłyszczającego. Nadaje się do mycia naczyń aluminiowych oraz do kombinowanej technologii mycia.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 L / NM 502 / 3 szt.
25 L / NM 2502 / 1 szt.

Koncentrat

pH 2

Proszek do maszynowego mycia naczyń NP 10



Zastosowanie

Wielofunkcyjny proszek do zmywarek ForLux NP 10, dzięki specjalnej kompozycji wysoce efektywnych składników, zapewnia wysoką skuteczność czyszczącą. Bez trudu usuwa skutecznie nawet tak uporczywe zabrudzenia jak tłuszcze, przypalone resztki potraw czy plamy z jajka. Aktywny tlen idealnie 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. 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 naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Dostępne opakowania

Wiaderko 3 kg - NP 310

Produkt gotowy do użycia

pH 10

Wielofunkcyjne tabletki do zmywarek NT 10



Zastosowanie

Wielofunkcyjne tabletki do zmywarek NT 110, dzięki specjalnej kompozycji efektywnych składników, zapewniają wysoką skuteczność czyszczącą. Bez trudu skutecznie usuwają 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 naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Dostępne opakowania

Pudełko / 50 szt. / 1 kg

Produkt gotowy do użycia

pH 10

Usuwanie osadów mineralnych NG 01



Zastosowanie

ForLux NG 501 to silnie skoncentrowany płyn do usuwania wszelkiego rodzaju osadów mineralnych (wapiennych) w zmywarkach mechanicznych, beamarach, 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 preparatu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / NG 101 / 15 szt.
5 L / NG 501 / 3 szt.

Koncentrat

pH 1

Mleczko czyszczące NG 10



Zastosowanie

Delikatne mleczko czyszczące ForLux NG 010 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 wszelkich 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 naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / NG 010 / 24 szt.

Gotowy do użycia

pH 10

Odkamieniacz do ekspresów i czajników NOE 101



Zastosowanie

NOE 101 jest bardzo skutecznym koncentratem do odkamieniania ekspresów do kawy, czajników, grzałek elektrycznych, żelazek oraz innych urządzeń kuchennych niklowanych, chromowanych, stalowych i miedzianych, które są wrażliwe na mocne środki kwaśne. Oprócz działania odkamieniającego, nabłyszcza 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 dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1 L / NOE 101 / 15 szt.

Koncentrat

ph 1



HIGIENA RĄK

Mydło do mycia rąk i ciała RC05

Zastosowanie

Mydło perłowe jest delikatnym płynem 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 naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / RC 005 / 12 szt.
5 L / RC 505 / 3 szt.

Gotowy do użycia



pH 5

Mydło ze środkiem antybakteryjnym RA 07

Zastosowanie

Mydło 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. Ponadto zawiera wysoko pieniące 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 naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500 ml / RA 007 / 12 szt.
2 L / RA 207 / 6 szt.
5 L / RA 508 / 3 szt.

Gotowy do użycia



pH 7

Mydło bezwonne niwelujące przykre zapachy RB 06

Zastosowanie

Bezzapachowe mydło będące jednocześnie doskonałym niwelatorem wszelkiego rodzaju woni, czosnku, cebuli, ryb, tytoniu, grzybów, przypraw jak i 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.

Sposób użycia

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

Dostępne opakowanie
500 ml / RB 006 / 12 szt.
5 L / RB 506 / 3 szt.

Gotowy do użycia



pH 6

Mydło piankowe RP 05

Zastosowanie

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

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
5 L / RP 505 / 3 szt.

Gotowy do użycia



pH 5

Żel ze środkiem antybakteryjnym bez użycia wody RZ 006



pH 6

Zastosowanie

Żel 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. 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 ze zwierzętami, podczas zakupów, przed gotowaniem lub posiłkiem.

Sposób użycia

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

Dostępne opakowanie

100 ml / RZ 006 / 50 szt.

Gotowy do użycia

Pasta ze środkiem ściernym RG 06



pH 6

Zastosowanie

Pasta Forlux RG 06 do gruntownego mycia rąk ze środkiem ściernym. Skutecznie usuwa nawet uporczywe zabrudzenia, np.: olej, smar, tłuszcz, sadza, pozostałości z farb. Dzięki substancjom ściernym oraz neutralnemu współczynnikowi pH nadaje się także do częstego mycia rąk. Zawarte w niej składniki natłuszczające chronią dłonie przed nadmiernym wysuszeniem skóry. Doskonale sprawdza się do mycia rąk w warsztatach, zakładach przemysłowych oraz rolnictwie. W celu zwiększenia wygody stosowania stosuj ścienny dozownik (patrz strona 20 katalogu). Jeżeli wolisz mieć wersję przenośną pasty, dokup montowaną do kanistra pompkę. Osobom często myjącym ręce zalecamy używanie kremu ochronno-pielęgnacyjnego Forlux RK 06.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 g / RG 006 / 18 szt.
5 kg / RG 506 / 3 szt. (kanister)
5 kg / RG 506/W / 1 szt. (wiaderko)
110 kg (beczka) / RG 1106 / 1 szt.

Gotowy do użycia

Konwaliowy krem do rąk RK 06



pH 6

Zastosowanie

Krem służy do codziennej pielęgnacji skóry rąk. Dzięki dużej zawartości gliceryny o wysokim stopniu wchłaniania przenika do głębszych warstw naskórka i pozostaje tam utrzymując wodę aż do 24 godzin. W wyraźny sposób nawilża i odżywia skórę, poprawia jej elastyczność i miękkość. Pozostawia delikatny zapach konwalii.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / RK 006 / 12 szt.

Gotowy do użycia



PRODUKTY SPECJALISTYCZNE

Mebel i tworzywa MMS



pH 7

Zastosowanie

Profesjonalny preparat w sprayu do mycia i konserwacji mebli, kokpitów samochodowych oraz innych tworzyw sztucznych. Preparat Forlux MMS doskonale nadaje się do czyszczenia i pielęgnacji wszystkich mebli ze skóry i materiałów skóropodobnych. Idealnie myje i chroni przed ponownym zabrudzeniem. Odświeża naturalny kolor myte powierzchni, nadaje jej gładkość i połysk bez polerowania. Preparat pozostawia przyjemny zapach.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / MMS / 20 szt.

Gotowy do użycia

Stal nierdzewna ZPS



pH 8

Zastosowanie

Preparat Forlux ZPS 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 nablyszczca powierzchnię metalu i zabezpiecza ją przed ponownym zabrudzeniem. Po wykonaniu zabiegu nie pozostawia smug ani jakichkolwiek innych nalotów na czyszczonej powierzchni. Dzięki użyciu preparatu nowe zanieczyszczenia osiadają na nim, co umożliwiło usunięcie zabrudzeń bez rysowania zabezpieczonych powierzchni. 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 naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / ZPS / 20 szt.

Gotowy do użycia

Odplamiacz w aerozolu WG07



Właściwości

Nowoczesny preparat o bardzo wysokiej skuteczności do zabrudzeń odpornych na działanie wody. Posiada 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 koparki i pieczętek, wosk ze świec. Z łatwością usuwa resztki etykiet.

Zastosowanie

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

250 ml / WG 007 / 12 szt.

Gotowy do użycia

pH 7

Zmywacz trudnych zabrudzeń UTZ



Właściwości

Preparat o bardzo silnym działaniu odplamiającym. Usuwa wszystko, czego nie można rozpuścić w wodzie. Doskonale radzi sobie z naklejkami, etykietami, resztkami kleju, gumą, atramentem, tuszem, olejami, sadzą, smołą i innymi.

Zastosowanie

Do powierzchni z tworzyw sztucznych, PCV, szkła, szyby, ceramiki, kamienia i tekstyliów.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

500 ml / UTZ / 20 szt.

Gotowy do użycia

pH 14

PRANIE

Aktywny Tlen Odplamiacz do tkanin białych i kolorowych OT



Opis produktu

Odplamiacz 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 preparatu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol

500 g / OT / 24 szt.

Gotowy do użycia

pH 11

Odkamieniacz do pralek OP



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 zdecydowanie poprawia efekt prania oraz zmniejsza wydatki na proszek, bowiem zmiękczając wodę zmniejsza nawet o 30% ilość koniecznego do użycia proszku do prania.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1200 ml / OP / 8 szt.

Gotowy do użycia

Uniwersalny proszek do prania Washing Powder UPP 10



Zastosowanie

Proszek FORLUX UNIWERSALNY 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 preparatu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Dostępne opakowanie / symbol

Wiaderko 5 kg / UPP 510

Gotowy do użycia

pH 10

Proszek do prania tkanin kolorowych ForColor UPK 10



Zastosowanie

Proszek ForColor szczególnie polecany do tkanin kolorowych, gdyż spiera zabrudzenia, ale również ogranicza przebarwienie tkanin między sobą i ich mechacenie się. Przeznaczony jest do prania tkanin lnianych, bawełnianych, syntetycznych i mieszanych. Do stosowania we wszystkich typach pralek i pralnic w całym zakresie temperatur. Przeznaczony także do prania ręcznego (proszek rozpuszcza się już w temperaturze 20°C). ForColor doskonale radzi sobie z trudnymi plamami po tłuszczu, owocach, kawie czy herbacie. Nadaje wypranym tkaninom miękkość i miły, świeży zapach. Wraz z proszkiem do prania UPK 10 zaleca się stosowanie płynu zmiękczającego Forlux UPZ.

Sposób użycia

W celu szczegółowego zapoznania się ze sposobem użycia, zapraszamy na naszą stronę internetową www.forlux.pl do zakładki Tkaniny.

Dostępne opakowanie / symbol

Wiaderko 3 kg / UPK 310

Gotowy do użycia

pH 10

PRANIE

Płyn zmiękczający do tkanin kolorowych Soft Color UPZ 03



Zastosowanie

Płyn do płukania tkanin 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 delikatną miękkość i wyjątkowy, długotrwały zapach. Zaleca się stosowanie płynu zmiękczającego tkaniny Forlux UPZ 03 po każdorazowym użyciu proszków do prania takich na przykład jak Forlux UPP 510 bądź Forlux UPK 310.

Sposób użycia

Dokładny opis stosowania preparatu znajdziecie Państwo na naszej 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

pH 3

Żel do prania tkanin kolorowych UZP 08



Zastosowanie

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 UZP 08, zachęcamy do stosowania płynu zmiękczającego Forlux UPZ.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / UZP 108 / 12 szt.
5 L / UZP 508 / 3 szt.

Koncentrat

pH 8

Żel do prania hipoalergicznego UZH



Właściwości

Płyn do prania dla osób uczulonych na zapachy i alergizujące surowce chemiczne (np. enzymy). Przeznaczony do prania w pralkach automatycznych, wirnikowych i do prania ręcznego. Idealny do prania tkanin wełnianych, bawełnianych, jedwabnych, syntetycznych i mieszanych. Dzięki zastosowanemu systemowi ochrony płyn skutecznie usuwa zabrudzenia oraz zabezpiecza włókna tkanin przed utratą barwnika i płowieciem.

Płyn dobrze się wypłukuje i nie pozostawia żadnego nalotu na pranych tkaninach.

Zastosowanie

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / UZH 108 / 12 szt.
5 L / UZH 508 / 3 szt.

Koncentrat

pH 8

Żel do prania tkanin czarnych UZC



Właściwości

Płyn do prania tkanin czarnych i ciemnych. Przeznaczony do prania w pralkach automatycznych, wirnikowych i do prania ręcznego. Idealny do prania tkanin wełnianych, bawełnianych, jedwabnych, syntetycznych i mieszanych. Skutecznie pielęgnuje tkaniny czarne i ciemne. Dzięki zastosowanemu systemowi ochrony czerni i innych kolorów, zabezpiecza włókna tkanin przed utratą barwnika i płowieciem. Nawet po wielu praniach ciemne tkaniny zachowują intensywne kolory. Płyn zawiera specjalne składniki (m. in. lanolinę, mydło, system enzymów), które chronią włókna tkanin, nadając im wyjątkową miękkość i delikatność, a jednocześnie skutecznie usuwają zabrudzenia. Płyn dobrze się wypłukuje i nie pozostawia żadnego nalotu na pranych tkaninach. Wypranym tkaninom nadaje przyjemny zapach. Po każdorazowym użyciu żelu do prania Forlux UZC, zaleca się stosowanie płynu zmiękczającego Forlux UPZ.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / UZC 108 / 12 szt.
5 L / UZC 508 / 3 szt.

Koncentrat

pH 8



ODŚWIEŻACZE

Odświeżacze powietrza RELAX



Zapachy

- Zielona Herbata (symbol: OGT)
- Biała Herbata (symbol: OWT)
- Czarna Kawa (symbol: OBC)
- Świeża Pościel (symbol: OSP)

Zastosowanie

Odświeżacze powietrza ForLux 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. Służy do nawaniania sklepów, mieszkań, wind, pomieszczeń biurowych, korytarzy, pokoi hotelowych, siłowni, toalet oraz wnętrza kabin samochodowych itp. Możliwość uzyskania do 740 pryśnień z opakowania 0,5 L, czyli przy dwóch dozach na pomieszczenie wystarcza na ponad 1 rok. Produkt dostępny w 19 różnych nutach zapachowych.

Sposób użycia

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

Pojemność / op. zbiorcze

50 ml / 50 szt. (Zielona Herbata)
500 ml / 20 szt.
5 L / 3 szt.

pH 7

Odświeżacze powietrza OWOCE



Zapachy

- Ciemne Winogrono (symbol: OBG)
- Czerwone Jabłko (symbol: OCJ)
- Świeża Cytryna (symbol: OSC)
- Owocowa Guma do Żucia (symbol: OGO)

Zastosowanie

Odświeżacze powietrza ForLux 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. Służy do nawaniania sklepów, mieszkań, wind, pomieszczeń biurowych, korytarzy, pokoi hotelowych, siłowni, toalet oraz wnętrza kabin samochodowych itp. Możliwość uzyskania do 740 pryśnień z opakowania 0,5 L, czyli przy dwóch dozach na pomieszczenie wystarcza na ponad 1 rok. Produkt dostępny w 19 różnych nutach zapachowych.

Sposób użycia

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

Pojemność / op. zbiorcze

50 ml / 50 szt. (Guma do Żucia, Ciemne Winogrono)
500 ml / 20 szt.
5 L / 3 szt.

pH 7

Odświeżacze powietrza EXOTIC



Zapachy

- Pomarańcza z Cynamonem (symbol: OPC)
- Słodki Melon (symbol: OSM)
- Soczysty Granat (symbol: OSG)

Zastosowanie

Odświeżacze powietrza ForLux 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. Służy do nawaniania sklepów, mieszkań, wind, pomieszczeń biurowych, korytarzy, pokoi hotelowych, siłowni, toalet oraz wnętrza kabin samochodowych itp. Możliwość uzyskania do 740 pryśnień z opakowania 0,5L, czyli przy dwóch dozach na pomieszczenie wystarcza na ponad 1 rok. Produkt dostępny w 19 różnych nutach zapachowych.

Sposób użycia

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

Pojemność / op. zbiorcze

50 ml / 50 szt. (Pomarańcza z Cynamonem)
500 ml / 20 szt.
5 L / 3 szt.

pH 7

ODŚWIEŻACZE

Odświeżacz powietrza NATURA



Zapachy

- zapach: Wanilia (symbol: OLV)
- zapach: Sosnowy Bór (symbol: OSB)

Zastosowanie

Odświeżacze powietrza Forlux 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. Służy do nawaniania sklepów, mieszkań, wind, pomieszczeń biurowych, korytarzy, pokoi hotelowych, siłowni, toalet oraz wnętrza kabin samochodowych itp. Możliwość uzyskania do 740 pryśnień z opakowania 0,5L, czyli przy dwóch dozach na pomieszczenie wystarcza na ponad 1 rok. Produkt dostępny w 19 różnych nutach zapachowych.

Sposób użycia

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

Pojemność / op. zbiorcze

- 50 ml / 50 szt. (Wanilia)
- 500 ml / 20 szt.
- 5 L / 3 szt.

Gotowy do użycia

pH 7

Odświeżacze powietrza OGRÓD



Zapachy

- zapach kwiatowy (symbol: OPF)
- zapach perfumowy (symbol: OEF)

Zastosowanie

Odświeżacze powietrza Forlux 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. Służy do nawaniania sklepów, mieszkań, wind, pomieszczeń biurowych, korytarzy, pokoi hotelowych, siłowni, toalet oraz wnętrza kabin samochodowych itp. Możliwość uzyskania do 740 pryśnień z opakowania 0,5L, czyli przy dwóch dozach na pomieszczenie wystarcza na ponad 1 rok. Produkt dostępny w 19 różnych nutach zapachowych.

Sposób użycia

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

Pojemność / op. zbiorcze

- 50 ml / 50 szt. (Excellent Fragrances)
- 500 ml / 20 szt.
- 5 L / 3 szt.

Gotowy do użycia

pH 7

Odświeżacz powietrza KWIATY



Zapachy

- Wonna Róża (symbol: OWR)
- Wiosenny Bez (symbol: OWB)
- Białe Kwiaty (symbol: OBK)

Zastosowanie

Odświeżacze powietrza Forlux 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. Służy do nawaniania sklepów, mieszkań, wind, pomieszczeń biurowych, korytarzy, pokoi hotelowych, siłowni, toalet oraz wnętrza kabin samochodowych itp. Możliwość uzyskania do 740 pryśnień z opakowania 0,5L, czyli przy dwóch dozach na pomieszczenie wystarcza na ponad 1 rok. Produkt dostępny w 19 różnych nutach zapachowych.

Sposób użycia

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

Pojemność / op. zbiorcze

- 50 ml / 50 szt. (Róża, Białe Kwiaty)
- 500 ml / 20 szt.
- 5 L / 3 szt.

pH 7

SAMOCCHODY

AutoWosk szampon z woskiem Koncentrat AW 07



Zastosowanie

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 preparatu znajdziecie Państwo na naszej 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

pH 7

Piana aktywna do mycia samochodów ciężarowych i silników AG 14



Zastosowanie

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 preparatu znajdziecie Państwo na naszej 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

pH 14

Piana aktywna do mycia samochodów AP 05



Zastosowanie

Preparat Forlux AP 05 przeznaczony jest do mycia zewnętrznych części samochodów osobowych. Doskonale usuwa zabrudzenia pochodzenia organicznego i nieorganicznego, nie pozostawiając smug i zacieków. Zawiera formułę nabłyszczającą.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5 L / AP 505 / 3 szt.
20 L / AP 2005 / 1 szt.

Koncentrat

pH 5

AutoKokpit Emulsja AK



Zastosowanie

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 naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

100 ml / AK / 50 szt.

Gotowy do użycia

pH 7

Konserwacja i czernienie opon AO 05



Zastosowanie

Preparat Forlux AO 05 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.

Sposób użycia

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

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

0,5 L / AO 05 / 20 szt.

Gotowy do użycia

pH 5

Nabłyszczanie karoserii ANK 105



Zastosowanie

Preparat ANK 105 służy do nabłyszczania i pielęgnacji karoserii samochodowej. Doskonale nabłyszczają karoserie samochodów pokryte 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 dozowania koncentratu znajdziecie Państwo na naszej stronie www.forlux.pl oraz na etykiecie produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1 L / ANK 105 / 15 szt.

Gotowy do użycia

pH 5

AKCESORIA

Zestawy sprząające wiaderka z wyciskarką ECZ, ECZK, ECZD EZS



Zestawy sprząające jedno- bądź dwuwierdkowe wyposażone w wyciskarkę do mopa oraz w kompletny mop Forlux ECM (ECK - kij, ECN - nakładka i ECS - stelaż).
Zestawy dostępne są w trzech opcjach
- ECZ – jednowierdkowy - bez platformy na kółkach
- ECZK – jednowierdkowy - z platformą na kółkach
- EZS - jednowierdkowy z przegradą umożliwiającą jednoczesne napełnianie roztworem roboczym oraz czystą wodą do płukania. W komplecie z mopem paskowym
- ECZD – dwuwierdkowy - z platformą na kółkach

Zestawy sprząające dobrane specjalnie pod kątem wygody użytkowania, doskonale współpracują z innymi produktami marki Forlux.

Stelaże i kije do mopów ECS, ECK



Stelaż ECS
Stelaże do nakładek 40 cm i 50 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 do mopa
Kij aluminiowy o długości 140 cm, stworzony specjalnie do stelaży Forlux ECS. Różne kolory rączek ułatwiają rozróżnienie mopów stosowanych do mycia różnych pomieszczeń:
żółty - kuchnia,
zielony - podłogi,
niebieski - inne powierzchnie zmywalne,
czerwony - sanitariaty.

Nakładki do mopów ECN



Pomysłowa konstrukcja nakładek umożliwia półautomatyczne nakładanie ich na stelaże forlux ECS oraz wypłukiwanie i osuszanie w wyciskarce bez użycia rąk. W swojej ofercie posiadamy nakładki 40 cm i 50 cm bawełniane, z mikrofazy oraz z mikrofazy wzmocnionej. Istnieje możliwość wybrania odpowiedniej lamówki do każdej nakładki.

- ECN - nakładka bawełniana, lamówka biała - uniwersalna,
- ECNZ - nakładka bawełniana, lamówka żółta - kuchnia,
- ECNZ - nakładka bawełniana, lamówka zielona - podłogi,
- ECNC - nakładka bawełniana, lamówka czerwona - sanitariaty,
- ECNM - nakładka z mikrofazy – idealne do kładzenia polimerów Forlux (możliwe 4 kolory lamówek),
- ECNMG - nakładka z mikrofazy wzmocnionej - idealna do mycia gruntownego (możliwe 4 kolory lamówek).

Ściereczki z mikrofazy ECŚN, ECŚZ, ECŚR



Wymiary: 40 cm x 40 cm.

Ściereczki z mikrofazy niezwykle miękkie i chłonne, czyszczoną powierzchnię pozostawiają bez smug i zarysowań. Ściereczki są dostępne w trzech kolorach z przeznaczeniem do różnych rodzajów pomieszczeń.

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

Włóknina na rolce ECWB



- Włóknina 1-warstwowa
- Rolka zawiera 50 listków
- Wielkość listka 25 cm x 39 cm

Odporna na uszkodzenia mechaniczne, wyróżnia się doskonałą chłonnością. Współpracuje z substancjami olejowymi, farbami oraz detergentami. Delikatna struktura zapewnia czyszczenie bez pozostawiania smug i rysowania czyszczonej powierzchni.

Występuje w kolorze białym.

Symbol: ECWB

Czyściwo z włókniny na rolce ECWN, ECWZ, ECWC



- Włóknina 1-warstwowa
- Rolka zawiera 25 listków
- Wielkość listka 23 cm x 39 cm
- Uniwersalne czyszczywo z włókniny w rolce.

Czyściwo jest odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyróżnia się doskonałą chłonnością. Unikalna struktura dziurek zwiększa chłonność i ułatwia współpracę z substancjami olejowymi, farbami oraz detergentami. Nie pozostawia smug i nie rysuje czyszczonej powierzchni.

Czyściwo występuje w trzech kolorach:
- ECWN - niebieski - do okien i powierzchni zmywalnych,
- ECWZ - żółte - do kuchni,
- ECWC - różowe - sanitariaty.

Różne kolory czyszczywa ułatwiają przestrzeganie zasad HACCP, poprzez stosowanie poszczególnych ściereczek w różnych rodzajach pomieszczeń, dzięki czemu przeciwdziałają przenoszeniu np. zatluszczeń z kuchni na lustra lub bakterii z sanitariatów do kuchni.

Spryskiwacz profesjonalny BUT PROF.



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

Profesjonalna butelka 0,5 litra ze spryskiwaczem. Czerwona - do czerwonych płynów Forlux SC - do sanitariatów,

- BUT PROF. Ż

Profesjonalna butelka 0,5 litra ze spryskiwaczem. Żółta - do kuchni i płynów dezynfekujących Forlux PD 13 - do kuchni i ogólnej dezynfekcji powierzchni zmywalnych.

ŚCIĄGACZKI DO WODY ECŚP



Ściągacz do wody podłogowy. Kolor czarny. Ściągaczki występują w dwóch rozmiarach:

- ECŚP5 - długość 55 cm
- ECŚP75 - długość 75 cm

Użycie wysokiej jakości materiałów zapewnia długą żywotność produktu.

DOZOWNIKI I AUTOMATY DOZUJĄCE

Dozownik do pasty BHP DOZ RG



Opis produktu

Dozownik pasty BHP FORLUX RG. Pojemność: 2500 ml (na ok. od 300 do 500 porcji pasty).

Wymiary

- wysokość - 340 mm,
- szerokość - 150 mm,
- głębokość - 150 mm.

Pompy do zmywarek do płynów myjących



W zależności od potrzeb wybierz jeden z dozowników:

DOZ PR 4

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

DOZ NBR 3

Pompa płynu myjącego, wydajność 3 l/h przy przeciwności 0,1 bar, regulacja poprzez TRYMER.

Pompy do zmywarek do płynów nablyszczających



W zależności od potrzeb wybierz jeden z dozowników:

DOZ PR 1

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

DOZ NBR 04

Pompa płynu nablyszczającego o wydajności 0,4 l/h przy przeciwności 3 bar, regulacja poprzez TRYMER.

Automaty dozujące koncentraty PROMAX



Opis produktu

Automatyczne dozowniki typu PROMAX przeznaczone są do dozowania koncentratów chemii profesjonalnej, umożliwiając automatyczne przygotowanie roztworu roboczego także w nietypowej ilości (np. 435 ml) i różnym stężeniu. Istnieje możliwość ustawienia aż 14 różnych stężeń dozowanej chemii. Dozowniki występują opcjonalnie z przyciskiem lub dźwignią.

Automatyczne dozowniki typu PROMAX występują w dwóch wersjach:

- umożliwiając dozowanie jednego płynu
- umożliwiając dozowanie od jednego do czterech płynów

- DOZ PROMAX 1 – do jednego produktu,
- DOZ PROMAX 4 – do czterech produktów.

AKCESORIA

Przenośne systemy dozowania

Przenośne systemy dozowania wykonane są z najwyższej jakości materiałów. Zaprojektowane by uczynić sprzątanie łatwiejszym, szybszym i bezpieczniejszym. Dzięki przenośnym systemom dozowania zawsze otrzymujemy dokładnie rozcieńczony roztwór, co obniża koszt zużycia chemii i pozwala na pracę rozczysem roboczym według zaleceń producenta. Do użytku w każdym miejscu z dostępem do wody. Małe rozmiary pozwalają na bezproblemowe przewożenie ich na wózku serwisowym. Szybka i łatwa instalacja nie wymaga montażu (wiercenia otworów w ścianie). Są wytrzymałe na środki chemiczne. W standardzie wyposażone są aż w 12 poziomów rozcieńczenia chemii (od 50 ml do 1500 ml na 10 litrów wody).

- **DOZ M01** - przenośny system dozowania z pojemnikiem na detergenty o pojemności 1 litr,
- **DOZ MS01** - przenośny system dozowania z rączką i wężykiem do instalacji bezpośrednio na kanistrze 5 litrów.



Stacjonarne systemy dozowania

Stacjonarne systemy dozowania wykonane są z najwyższej jakości materiałów. Zaprojektowane by uczynić sprzątanie łatwiejszym, szybszym, tańszym i bezpieczniejszym. Dzięki systemom dozowania zawsze otrzymujemy dokładnie rozcieńczony roztwór, co obniża koszt zużycia chemii i pozwala na pracę rozczysem roboczym zgodnym z zaleceniami producenta. Do użytku w każdym miejscu z dostępem do wody. System dozowania wykonany jest z materiałów odpornych na agresywne środki chemiczne. W standardzie wyposażony jest aż w 12 poziomów rozcieńczenia chemii (od 50 ml do 1500 ml na 10 litrów wody), co umożliwi dostosowanie stężenia roztworu roboczego w zależności od potrzeb.

- **DOZ MS03** - stacjonarny system dozowania na trzy koncentraty

- **DOZ MS04** - stacjonarny system dozowania na cztery koncentraty



Przenośny system pianowania DOZ P 01

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,
 - butelka 1 litr,
 - 2 dysze do regulacji poboru chemii,
 - wymienne sitko.



Dozownik łokciowy płynu dezynfekującego DOZ PD

Dozownik 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.). Wewnątrz idealnie mieści się 1/2-litrowa prostokątna butelka płynu dezynfekującego Forlux RD (patrz s. 9 katalogu, dział Dezynfekcja). 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 przykręcony lub przyklejany do ściany - duża powierzchnia styku ze ścianą stabilizuje dozownik oraz uniemożliwia gromadzenie się za nim kurzu. W zależności od Państwa preferencji dostępne są trzy wersje materiału, z którego wykonana jest obudowa: stal szlachetna, aluminium oraz wysokiej trwałości plastik. Wyprodukowany w Niemczech.



KRANKI DO KANISTRÓW

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

Kranki są dostępne w dwóch typach:

- **KRAN KAN 20** - do kanistra 20 litrów,
- **KRAN KAN 5** - do kanistra 5 litrów.



Dozowniki do mydeł w płynie

Dozownik mydła pianowego MPP1, pojemność 1 litr, szerokość 12 cm, wysokość 24,5 cm, głębokość 11 cm, tworzywo ABS, zamykany na kluczyk.

Dozownik mydła w płynie MP1 pojemność 1 litr, szerokość 11 cm, wysokość 27,5 cm, głębokość 10 cm, wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na zatrzask.

Dozownik łokciowy do mydła w płynie MPŁ1 pojemność 1 litr, szerokość 12,5 cm, wysokość 26 cm, głębokość 12 cm. Wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyk.

Dozownik mydła w płynie MPS1 pojemność 1 litr, szerokość 13 cm, wysokość 25 cm, głębokość 10 cm, stal 304 – nierdzewna szlifowana. Zamykany na kluczyk.

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



Pojemnik na ręczniki w roli



DOZ RRD to pojemnik na duże ręczniki w roli rozwijane od środka, wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyk.

Wymiary pojemnika:

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

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

Pojemniki na ręczniki ZZ i w roli



Dozownik ZZ z tworzywa ABS

DOZ ZZ to uniwersalny pojemnik na składane ręczniki papierowe typu ZZ. Wykonany z tworzywa ABS, zamykany na kluczyk. Do dozownika możemy stosować alternatywnie ręcznik w roli lub ręczniki ZZ. Pojemność dozownika: 500 listków lub rolka śr. 14,5 cm.

Wymiary dozownika:

- szerokość 28 cm,
- wysokość 25 cm,
- głębokość 18 cm.

Opis pojemnika z METALU

DOZ ZZS metalowy pojemnik na składane ręczniki papierowe typu ZZ lub ręcznik w roli. Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej szlifowanej. Zamykany na kluczyk. Pojemność 500 listków.

Wymiary:

- szerokość 26,5 cm,
- wysokość 30 cm,
- głębokość 12 cm.

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

Pojemniki na papiery toaletowe



Opis pojemnika JUMBO z tworzywa ABS

DOZ TD pojemnik na papier toaletowy o średnicy do 24,5 cm. Wykonany z tworzywa ABS, zamykany na kluczyk.

Wymiary pojemnika:

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

Opis pojemnika JUMBO z METALU

DOZ TDS metalowy pojemnik na papier toaletowy o średnicy do 24,5 cm. Wykonany ze stali nierdzewnej szlifowanej, zamykany na kluczyk.

Wymiary pojemnika:

- szerokość 25,5 cm,
- wysokość 28 cm,
- głębokość 12 cm.

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

Pojemniki na nakładki sedesowe DOZ NS



Opis

Pojemnik na nakładki sedesowe **DOZ NS**. Pojemność 200 sztuk. Wykonany z tworzywa ABS.

- szerokość 21,5 cm,
- wysokość 29,5 cm,
- głębokość 5 cm.

W celu zapewnienia higieny i ochrony przed chorobami miej zawsze przy sobie kilka nakładek sedesowych:

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

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

PRODUKTY HIGIENICZNE

Czyściwo przemysłowe celulozowe CRB 1500

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.

- długość 510 m,
- długość listka 34 cm
- szerokość 24 cm,
- 1500 listków na roli.

Dostępne opakowania:

- 1 opakowanie = 2 rolki,
- 28 opakowań na palecie.



Czyściwo przemysłowe celulozowe CRB 800

CRB 800 wysokiej jakości czyściwo celulozowe w roli wykonane 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 szczególnie istotne przy stosowaniu do gładkich błyszczących powierzchni. Jest stworzone tak, by jak najlepiej radzić sobie z usuwaniem i wchłanianiem jak największej ilości zabrudzeń.

- długość roli 176 m,
- długość odcinka 22 cm,
- szerokość odcinka: 23 cm,
- 800 listków na roli.

Dostępne opakowania:

- 1 opakowanie = 2 rolki,
- 56 opakowań na palecie.



PRODUKTY HIGIENICZNE

Papier toaletowy JUMBO celuloza PJC 100

PJC 100 - 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 wystarcza na długi okres użytkowania.

- długość 100 m,
- szerokość 9,5 cm,
- średnica 19 cm.

Dostępne opakowania
- 1 zgrzewka = 12 rolek,
- 50 opakowań na palecie.



Papiery toaletowe JUMBO makulatura PJM 135

PJM 135 - papier toaletowy Jumbo wykonany jest z makulatury bielonej (80% bieli), co uatrakcyjnia jego wygląd i podnosi jakość. Dzięki swoim dwóm warstwom jest trwały i wytrzymały.

- długość 135 m,
- szerokość 9 cm,
- średnica 18 cm.

Dostępne opakowania
- Zgrzewka = 12 rolek,
- 50 opakowań na palecie.



Papiery toaletowe mała rolka PTC 40

PTC 40 - 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, wytrzymały i chłonny dzięki dwóm warstwom.

- długość 40 m,
- szerokość 9,5 cm,
- średnica 11 cm.

Dostępne opakowania
- Opakowanie = 8 zgrzewek po 8 rolek (64 rolki),
- 30 opakowań na palecie.



Ręczniki w roli

RRD - ręcznik w roli duży

Bardzo dobrej jakości duży ręcznik w roli, wykonany w 100% z dwuwarstwowej celulozy, co sprawia, że jest jeszcze bardziej chłonny. Idealny do małej, jak i dużej gastronomii oraz zakładów produkcyjnych. Większa rola sprawia, że wystarcza na wielokrotne użycie.

- długość 108 m,
 - średnica 19,5 cm,
 - 450 listków na roli.
- Dostępne opakowanie
- 1 opakowanie = 6 rolek,
- 40 opakowań na palecie.



RRM 09 ręcznik w roli mały

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.

- długość 50 m,
 - szerokość 200 mm,
 - średnica 140 mm.
- Dostępne opakowania
- 1 opakowanie = 9 rolek,
- 60 opakowań na palecie.

Ręczniki typu ZZ CELULOZA

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

- długość 240 mm,
- szerokość (po złożeniu) 105 mm.

Występują dwa wzory ręczników,
- RZK3000 – celuloza biała,
- RZB3000 – celuloza z wytłoczonym błękitnym wzorkiem.

Dostępne opakowania
- karton - 3000 sztuk (20 bind po 150 listków),
- 32 kartony na palecie.



Ręczniki typu ZZ MAKULATURA

Ręczniki ZZ składane w taki kształt, który umożliwia łatwe jego pobieranie z dozownika. Wykonany jest z szarej, zielonej i bielonej makulatury. Szybko i dokładnie wchłaniają wodę z wycieranych rąk, przedmiotów i powierzchni.

- długość 245 mm,
- szerokość (po złożeniu) 108 mm.

Występują 3 kolory ręczników:
- RZS4000 - ręcznik ZZ szary,
- RZZ4000 - ręcznik ZZ zielony,
- RZB4000 - ręcznik ZZ biały.

Dostępne opakowania
- karton - 4000 sztuk (20 bind po 200 listków),
- 32 kartony na palecie.



PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ PREPARATÓW FORLUX

AGD - OBUDOWA I WNĘTRZE	KGC NC PC 10 PD 13 PG ZC 07 ZC 08	PIEKARNIK	KGC NG 14 PD 13 PG RZC
ARMATURA	NG 08 SC SCC SG RZC ZC 07 ZC 08 ZPS	PIEC SPOŻYWCZY	KGC NG 14 PG RZC
ATEST PZH DO KONTAKTU Z ŻYWNOSCIĄ	PG ZC 07	PISUAR	SC SCC SG NG 08
BLACHA EMALIOWANA	NG 08 PC 10 PG RZC UCC ZC 07 ZC 08	PLAMY	PG WG
BLATY	PD 13 PG RZC UCC ZC 07 ZC 08	PŁYN DO SZYB SAMOCHODOWYCH LETNI	ZAP ZC 07 ZG
BLATY ZE STALI NIERDZEWNEJ	PD 13 PG UCC ZPS	PODŁOGA - MYCIE BEZ NABŁYSZCZANIA	ZC 07 ZC 08 PD 13
BRUD NIE DO DOMYCIA	KGC NG 14 PC 10 PG WG	PODŁOGA - MYCIE GRUNTOWNE	PC 10 PD 13 PG
CHŁODNIE	PCH	PODŁOGA - MYCIE MASZYNOWE	PC 09
DEZYNFEKCJA	PD 13 PD 06 RD ZD RDS PDM PDA ZDM	PODŁOGA - MYCIE Z NABŁYSZCZANIEM	PC 08 PC 09 PCC 10 PD 09
DOCZYSZCZANIE	KGC NG 14 PC 10 PG RZC WG ZC 08	PODŁOGA - NABŁYSZCZANIE OKRESOWE	PP
DRUKARKA (OBUDOWA PLASTIKOWA)	RZC UCC ZC 07	PODŁOGA - ZABEZPIECZANIE OKRESOWE	PP
EMALIOWANE POWIERZCHNIE	NG 08 PG RZC UCC ZC 07 ZC 08	POLIMER	PP
FILIŻANKI	NC NM NN RZC	POWIERZCHNIE ZMYWALNE	PC 10 PD 13 UCC RZC ZC 07 ZC 08
FOTELE TAPICEROWANE	WG WN WW	PRANIE	UPP 10 UPK 10 OT
GARNKI	KGC NC NG 14 NM NN PG	RĘCE - MYCIE	RC 05 RG RZB RZC RZS RZZ
GLAZURA	PC 10 SCC UCC ZC 07 ZC 08 SF 01	RĘCE - KREM	RK 006
GRANIT	PC 09 PC 08 PG PP UCC ZC 07	RDZA	SC SCC SG
GRILL	KGC NC NG 14 PD 13 PG	SAMOCODY	AC AG AK AW CRB ZAP
KAFELKI	PD 13 SCC UCC ZC 07 ZC 08 SF 01	SANITARIATY	SC SCC SG NG 08 ZPS
KAMIEŃ (ODKAMIENIANIE)	NG 01 SC SCC SG	SEDES	SC SCC SG NG 08 ZPS
KLAWIATURA	PD 13 RZC UCC ZC 07	SMARY	PC 10 PG RZB RZC RZS RZZ
KOSTKA BRUKOWA	PGK	SPALENIZNA	NG 14 PG RZB RZC RZS RZZ
KOMPUTERY	RZC UCC ZC 07 ZLC	SPRZĘT AGD	NG 08 PD 13 PG RZC ZC 07 ZC 08 ZPS
KRANY	NG 08 PD 13 SC SG UCC	SPRZĘT BIUROWY (KOMPUTERY, FAXY ITP.)	PD 13 RZC ZC 07 ZC 08
KREM DO RĄK	RK 006	STAL NIERDZEWNA	CRB RZC ZPS
KUBKI	NC NM NN RZC	STRIPER - ZMYWANIE STARYCH POWŁOK	PG
KUCHENKA	NG 14 PD 13 PG RZC ZC 07	SZKŁANKI	NC NM NN RZC ZAP
KUCHNIA	KGC NG NG 14 PC 10 PD 13 PG RZC	SZTUĆCE	NC NM NN RZC
KRZESŁA BEZ TAPICERKI	PG UCC ZC 07	SZYBY	ZC 07 ZG RZC ZAP
KRZESŁA TAPICEROWANE	WG WN WW	ŚCIANY KRYTE FARBĄ ZMYWALNĄ	CRB PG ZC 08
LINOLEUM	PC 08 PC 09 PP	TALERZE	NC NM NN RZC
LODÓWKA	PC 10 PCH PD 13 PG UCC ZC 07 ZPS	TARKET	PC 08 PC 09 PG PP
LUSTRO	RZC UCC ZAP ZC 07 ZG	TERAKOTA	PC 08 PC 09 PC 10 PG PGK
ŁAWKI SZKOLNE	PC 10 PD 13 PG RZC UCC ZC 07 ZC 08	TŁUSZCZ	NC NM PG RZB RZC RZS RZZ
MARMUR	PG PP UCC ZC 07 ZC 08	UMYWALKA	NG 08 RZB RZC RZS RZZ SC SG
MEBLE LAKIEROWANE	MMS RZC UCC ZC 07	URZĄDZENIA SANITARNE	SC SG NG 08 RZC ZPS
MEBLE LAMINOWANE	MMS RZC UCC ZC 07	WYKŁADZINA	WG WN WW
MEBLE TAPICEROWANE	WG WN WW	ZABEZPIECZANIE PODŁÓG	PP
MYDŁO DO RĄK I CIAŁA	RC 05	ZABRUDZENIA	PG RZB RZC RZS RZZ WG
NACZYNIA	KGC NC NG NM NN NT PD 13 RZC	ZAPACH	OBC OEF OGT OIP OLV OPF OWT
ODŚWIEŻACZ POWIETRZA	OBC OBG OEF OGT OIP OLV OWT OPF	ZLEW	NG 08 RZB RZC RZS RZZ SC SG
OKNO - SZYBY	PG RZC ZG	ZMYWARKA DO NACZYŃ	NG 01 NM NN NS NT ZG ZPS
OKNO - RAMA	PC 10 PG RZC ZC 07 ZG		

Katalog nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Lista produktów jest stale rozszerzana. Niektóre produkty mogą zostać zmodyfikowane lub wycofane z oferty. W celu uzyskania kart charakterystyki oraz aktualnej i pełnej informacji o produktach Forlux oraz promocjach, zachęcamy do skontaktowania się z Państwa dostawcą lub odwiedzenia strony www.forlux.pl

W celu zamówienia i dostawy skontaktuj się z:

Interplus Sp. z o.o.
ul. Ordońska 2a
01-237 Warszawa
tel. 22 225 32 00; 22 225 32 01
fax 22 862 39 27
email: forlux@forlux.pl