

FORLUX.PL

PROFESJONALNE ŚRODKI CZYSTOŚCI
SKUTECZNE I WYDAJNE



ZASADY OZNACZANIA PRODUKTÓW

przeznaczenie:

M - meble
N - naczynia
O - odświeżacze
P - podłoga, powierzchnie
R - ręce
S - sanitarium
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
2 - 2L
5 - 5L

PRODUKTY DO PODŁÓG

Mycie i pielęgnacja podłóg koncentrat PC 08



Zastosowanie

Preparat ForLux PC przeznaczony jest do ręcznego mycia i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg, również zabezpieczonych akrylami, z wyjątkiem wykładzin dywanowych. Czyści dokładnie, jednocześnie dzięki zawartości w swoim składzie związków pielęgnujących pozostawia delikatną warstwę ochronną nadając mytym powierzchniom idealny połysk i przyjemny zapach.

Sposób użycia

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie od 50 ml do 100 ml preparatu na 10 litrów wody. Umyć powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

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

pH 8

Maszynowe mycie i pielęgnacja podłóg koncentrat PC 09



Zastosowanie

Preparat ForLux PC przeznaczony jest do codziennego maszynowego mycia i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg, również zabezpieczonych akrylami, 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

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie od 50 ml do 100 ml preparatu na 10 litrów wody. Umyć powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5L / PC 509 / 3 szt.
200L / PC 2009 / 1 szt.

pH 9

Silnie zabrudzone powierzchnie koncentrat PC-10



Zastosowanie

Forlux LEMON służy do codziennego mycia wszystkich powierzchni zmywalnych i przedmiotów takich jak: podłogi, schody, szafki, parapety, kafelki, fugi i zewnętrzne elementy urządzeń kuchennych. Czyści szybko i 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, zakładów przetwórstwa spożywczego i innych pomieszczeń, w których obecność owadów nie jest mile widziana.

Sposób użycia

Dozować od 50 ml do 100 ml na 10 litrów wody. Przy silnych zabrudzeniach dozować odpowiednio więcej.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

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

pH 10

Codziennie mycie i pielęgnacja podłóg gotowy do użycia PCC10



Zastosowanie

Forlux Podłoga Citrus jest uniwersalnym płynem przeznaczonym do codziennego mycia wszelkich wodoodpornych podłóg. Doskonale sprawdza się jako uniwersalny preparat do czyszczenia szafek, parapetów, glazury, fug oraz zewnętrznych elementów urządzeń kuchennych. Czyści dokładnie pozostawiając długotrwały cytrynowy zapach dający uczucie świeżości w mytych pomieszczeniach.

Sposób użycia

Dozować 25 ml (jedna nakrętka) płynu na 5 litrów wody, przy silnych zabrudzeniach dozować odpowiednio więcej.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1L / PCC 110 / 14 szt.
5L / PCC 510 / 3 szt.

pH 10

PRODUKTY DO PODŁÓG

Codienne mycie podłóg drewnianych koncentrat PD 09



Zastosowanie

Koncentrat na bazie oleju z pomarańczy do mycia zabezpieczonych podłóg drewnianych. Doskonale sprawdza się również na podłogach z PCV, lakierowanych, posadzek z lastrico, paneli podłogowych, linoleum, terakoty itp. Skutecznie usuwa tłuszcz. Nie pozostawia smug. Pozostawia przyjemny długi utrzymujący się zapach.

Sposób użycia

W zależności od stopnia zabrudzenia, rozpuścić 25-200 ml preparatu w 10 litrach ciepłej wody. Umyć powierzchnię podłogi. Nie wymaga splukiwania. Dostępne opakowania 10 litrów.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
10L / PCD 1009 / 1 szt.

pH 9

Wysoko połyskowa powłoka do podłóg gotowy do użycia PP08



Zastosowanie

Preparat ForLux PP 508 jest polimerem przeznaczonym do zabezpieczania różnych typów twardych podłóg np.: winylowych (PCV), linoleum, tarketu, sztucznego i naturalnego kamienia itp. Powłoka odporna jest na środki dezynfekujące, posiada właściwości antypoślizgowe oraz wyrównuje wszelkie nierówności podłoża.

Sposób użycia

Przed nałożeniem pierwszej warstwy preparatu ForLux PP 508 należy starannie usunąć stare, zniszczone powłoki za pomocą preparatu ForLux Forte PG. Następnie należy podłogę dokładnie przemyć wodą w celu neutralizacji. Po wyschnięciu powierzchni nałożyć przy użyciu czystego mopa pierwszą warstwę preparatu ForLux PP 508. Kolejną warstwę można nałożyć po wyschnięciu poprzedniej. W zależności od stopnia zabrudzenia oraz intensywności jego użytkowania (np. ciągi komunikacyjne) zaleca się nałożenie 2 lub 3 warstw polimeru. Wydajność ForLux PP wynosi 6 litrów nierozcieńczonego polimeru na 100 m² powierzchni, przy nałożeniu 3 równomiernych warstw produktu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
5L / PP 508 / 3 szt.

pH 8

Gruntowne mycie Forte PG14



Zastosowanie

Preparat ForLux Forte PG 14 przeznaczony jest do gruntownego mycia maszyną szorującą powierzchni odpornych na środki zasadowe. Doskonale sprawdza się również przy myciu ręcznym za pomocą mopa lub ścieraczki w przypadku sprzętu AGD. Skutecznie usuwa z powierzchni zeszaryły brud, smary, oleje oraz gumowe ślady po wózkach i butach w marketach oraz zakładach przemysłowych. Preparat bardzo dobrze nadaje się do usuwania wszelkich zniszczonych powłok ochronnych w tym polimerów. Może być stosowany także w placówkach służby zdrowia oraz zakładach przemysłu spożywczego i gastronomii. Posiada atest PZH/00100/02/2007.

Sposób użycia

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie od 100 ml do 1 litra preparatu na 10 litrów wody. Nanieść roztwór na podłogę i pozostawić do 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 zalecamy dozowanie od 500 ml do 1000 ml na 10 litrów wody.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
0,5L / PG 014 / 15 szt., 2L / PG 214 / 6 szt.
5L / PG 514 / 3 szt., 200L / PG 2014 / 1 szt.

pH 14

Gruntowne mycie kostki brukowej i elewacji koncentrat PGK14



Zastosowanie

Nisko pianący 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.

Sposób użycia

Dozowanie stosować w postaci rozcieńczonych roztworów. Mycie ręczne: 50 ml na 5 litrów wody. Mycie maszynowe: 25-100 ml na 5 litrów wody (w zależności od stopnia zabrudzenia). Doczyszczanie: 100-150 ml na 5 litrów wody. Przy bardzo trudnych zabrudzeniach dozować odpowiednio więcej.

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

pH 14

Ekstrakcyjne pranie wykładzin koncentrat WN07



Zastosowanie

Niskopianący preparat ForLux WN 507 przeznaczony jest do czyszczenia wszelkich rodzajów 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 (nisko pianiąca).

Sposób użycia

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować następujące rozcieńczenia:
- zabrudzenia lekkie: 0,5 litra na 10 litrów wody;
- zabrudzenia średnie: 1 litr na 10 litrów wody;
- zabrudzenia silne: 1,5 litr na 10 litrów wody.
Po wlewu roztworu roboczego do maszyny czyścić wykładzinę zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1L / WN 107 / 15 szt.
5L / WN 507 / 3 szt.

pH 7

Pianowe pranie wykładzin koncentrat WW07



Zastosowanie

Wysokopianący preparat ForLux WW przeznaczony jest do prania ręcznego oraz maszynowego wszelkich rodzajów dywanów i wykładzin tekstylnych. Produkt posiada doskonałe właściwości czyszczące i ożywiający kolory, skutecznie eliminuje kurz i roztocza mogące być przyczyną alergii. Zaleca się również czyszczenie tym szamponem nowych wykładzin i dywanów, dzięki temu już od nowości zwiększa się ich ochronę oraz wydłuża trwałość kolorów. ForLux WW przeznaczony jest do prania dużych powierzchni wykładzin i dywanów w obiektach biurowych, hotelach, restauracjach oraz obiektach przemysłowych i użyteczności publicznej.

Sposób użycia

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować następujące rozcieńczenia:
- zabrudzenia lekkie: 0,5 litra na 10 litrów wody;
- zabrudzenia średnie: 1 litr na 10 litrów wody;
- zabrudzenia silne: 1,5 litra na 10 litrów wody.
Ręcznie - po przygotowaniu roztworu roboczego doprowadzamy do spienienia szamponu np. gąbką, a następnie pianę nakładamy na wykładzinę lekko szorując i pozostawiamy do wyschnięcia. Maszynowo - czyścić wykładzinę zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1L / WN 107 / 15 szt.
5L / WW 507 / 3 szt.

pH 7

Odladzanie schodów i chodników gotowy do użycia PO10

Zastosowanie

Preparat w postaci granulatu ułatwiający oczyszczanie powierzchni z lodu i ubitego śniegu. Jest skuteczny nawet przy temperaturze do -20°C. Nie roztopia lodu tylko umożliwia jego kruszenie i ułatwia usunięcie go z chodników, parkingów, podjazdów, stacji paliw, placów zakładowych, platform spedycyjnych, wejść do szkół i sklepów. Preparat jest bezpieczny dla roślin. Ice Killer pakowany jest w szczelne wiaderka 12 kg i 24 kg, które zabezpieczają substancję przed zawilgoceniem. Prostokątny kształt wiaderka - w odróżnieniu od wiader okrągłych - zwiększa wygodę ustawiania, przenoszenia oraz umożliwia lepsze wykorzystanie spadła do dozowania. Po wykorzystaniu Ice Killera wiaderko będzie jeszcze długo służyć do innych celów gospodarczych.

Sposób użycia

Nanieść preparat na powierzchnię 20-120 g/m², w zależności od temperatury powietrza i grubości warstwy lodu lub ubitego śniegu. Przy niskiej wilgotności powietrza należy zwilżyć powierzchnię wodą, aby ułatwić rozpuszczanie się preparatu. Po skruszeniu lodu należy usunąć go mechanicznie, np. zbierając lub odgarniając szuflą.

Waga / symbol / op. zbiorcze

12 kg / PO 1210 / 1 szt. - wiaderko

24 kg / PO 2410 / 1 szt. - wiaderko

pH 10



PRODUKTY DO SANITARIATÓW

Kamień i rdza koncentrat SC01

Zastosowanie

Preparat Forlux SC przeznaczony jest do mycia wszystkich powierzchni i przedmiotów odpornych na działanie kwasów. Zalecany do mycia umywalk, zlewów, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury. Gwarantuje doskonałą czystość i działanie antybakteryjne. Usuwa kamień i rdzę.

Sposób użycia

Nanieść preparat na mytą powierzchnię. W zależności od stopnia zabrudzenia odczekać od kilkudziesięciu sekund do kilku minut i spłukać wodą. Stosować rozcieńczenie od 25 ml do 50 ml preparatu na 5 litrów wody. Do większych zabrudzeń zalecamy stosowanie spryskiwacza z dozownikiem pianotwórczym i rozcieńczenia od 30 ml do 50 ml na 0,5 litra wody. Do bardzo silnych zabrudzeń stosować nierozcieńczony środek pozostawiając na mytej powierzchni na czas do 10 minut i następnie dokładnie spłukać wodą.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

0,25L z dozownikiem / SCD 001 / 38 szt.

2L / SC 201 / 6 szt.

5L / SC 501 / 3 szt.

pH 1



Kamień i rdza żel gotowy do użycia SG01

Zastosowanie

Preparat Forlux SG w postaci żelu do codziennego mycia muszli klozetowych, umywalk i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwa kamień i rdzę. Konsystencja żelu ułatwia przyleganie preparatu nawet do pionowych powierzchni, co wydłuża czas działania i gwarantuje większą skuteczność mycia. Posiada bardzo przyjemny, świeży zapach.

Żel jest dostępny w opakowaniu 5 litrów i w opakowaniu 0,75 litra typu "kaczką" co pozwala na równomierne i oszczędne nanoszenie, jednocześnie ułatwiając dotarcie preparatu do trudno dostępnych miejsc.

Sposób użycia

Mycie muszli klozetowych, bidetów itp.: preparat nanieść bezpośrednio na mytą powierzchnię, odczekać ok. 10 minut i dokładnie spłukać wodą. Mycie umywalk i armatury: preparat nanieść na gąbkę lub ściereczkę, którymi przecieramy mytą powierzchnię, następnie spłukać i wytrzeć do sucha.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

0,75L ("kaczka") / SG 001 / 20 szt.

5L / SG 501 / 3 szt.

pH 1



SANITARIATY CITRUS kamień i rdza gotowy do użycia SCC 001

Zastosowanie

Forlux SCC 001 jest gotowym do użycia produktem w ergonomicznym opakowaniu ze spryskiwaczem. Przeznaczony do codziennego 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, kabin prysznicowych, muszli klozetowych, pisuarów, armatury łazienkowej oraz ścian pokrytych glazurą, szczególnie w WC. Gwarantuje doskonałą czystość, posiada właściwości antybakteryjne. Usuwa kamień i rdzę. Pozostawia przyjemny cytrusowy zapach.

Sposób użycia

Spryskać płynem zabrudzoną powierzchnię, w razie potrzeby przetrzeć. Powierzchnie chromowane spłukać wodą. Wytrzeć miękkim ręcznikiem papierowym lub szmatką do uzyskania naturalnego połysku.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

0,5L / SCC 001 / 20 szt.

pH 1



PRODUKTY DO POWIERZCHNI ZMYWALNYCH

Powierzchnie zmywalne koncentrat ZC07



Zastosowanie

Preparat ForLux ZC przeznaczony jest do mycia wszystkich zmywalnych powierzchni np.: meble, marmur, powierzchnie z tworzyw sztucznych i blaty. 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. Posiada atest PZH/00100/01/2007.

Sposób użycia

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie od 25 ml do 50 ml preparatu na 5 litrów wody. Umyć powierzchnię, odczekać i zebrać rozpuszczony brud papierowym ręcznikiem lub czystą szmatką. W przypadku potrzeby gruntownego domywania, zalecamy korzystanie ze spryskiwacza i stosowanie rozcieńczenia 15 ml na 0,5 litrowy spryskiwacz.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

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

pH 7

Czyszczenie na bazie naturalnego olejku z pomarańczy koncentrat ZC10



Zastosowanie

ForLux Orange przeznaczony jest do codziennej pielęgnacji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody takich jak meble, marmur, powierzchnie z tworzyw sztucznych. Usuwa nawet 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 i innych pomieszczeń, w których obecność owadów nie jest mile widziana.

Sposób użycia

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie od 50 ml do 100 ml preparatu na 1 litr wody.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

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

pH 8

Mycie szyb gotowy do użycia ZG07



Zastosowanie

Preparat ForLux ZG przeznaczony jest do mycia okien, luster oraz innych powierzchni szklanych takich jak: witryny sklepowe, lamy chłodnicze itp. Doskonale sprawdza się również do mycia takich powierzchni zmywalnych jak: meble, płytki ceramiczne, sprzęt AGD i regały kuchenne. Dzięki zawartości alkoholu skutecznie myje oraz szybko odparowuje, nie pozostawiając smug. Pozostawia przyjemny, świeży zapach. Zapobiega osadzeniu się kurzu.

Działa w temperaturze do -3°C.

Sposób użycia

Zwiliżyć płynem zabrudzoną powierzchnię i wytrzeć miękkim ręcznikiem papierowym lub szmatką do uzyskania naturalnego połysku. Powierzchnie mocno zabrudzone należy przed myciem przetrzeć wilgotną szmatką.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

0,5L / ZG 007 / 4 szt.
5L / ZG 507 / 3 szt.

pH 7

Mycie szyb z funkcją antypary gotowy do użycia ZAP10



Zastosowanie

Płyn do szyb Anty Para Nano ZAP 10. Dzięki swym składnikom skutecznie 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 lustek, szyb okiennych i samochodowych. Dzięki innowacyjnej recepturze zawierającej nano - cząsteczki, skutecznie ogranicza powstawanie pary na szybach i lustrach. Stosowany w samochodzie znacząco podnosi bezpieczeństwo i komfort jazdy.

Sposób użycia

Produkt gotowy do użycia.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

0,5L z rozpryskiwaczem / ZAP 010 / 20 szt.
5L / ZAP 510 / 3 szt.

pH 10

Uniwersalny linia citrus gotowy do użycia UCC07



Zastosowanie

ForLux UCC 007 jest gotowym do użycia produktem profesjonalnym w ergonomicznym opakowaniu ze spryskiwaczem. Przeznaczony do codziennego mycia wszystkich powierzchni zmywalnych takich jak na przykład: 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

Spryskać płynem zabrudzoną powierzchnię przetrzeć następnie spłukać wodą i wytrzeć miękkim ręcznikiem papierowym lub szmatką do uzyskania naturalnego połysku.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

0,5L / UCC 007 / 20 szt.

pH 7

Czyszczenie ekranów LCD gotowy do użycia ZLC07



Zastosowanie

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

Sposób użycia

Produkt gotowy do użycia. Rozpylić na mytą powierzchnię, rozpuszczony brud i tłuszcz zetrzeć ręcznikiem papierowym lub czystą szmatką i wytrzeć do sucha.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

100 ml z rozpryskiwaczem / ZLC 007 / 50 szt.

pH 7

Dezynfekcja koncentrat PD13



Zastosowanie
Płynny preparat o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym przeznaczony do stosowania w miejscach publicznych i instytucjach (włącznie ze szpitalami i służbą zdrowia), gospodarstwach domowych i w przemyśle spożywczym, mięsny, rybnym, mleczarskim, gastronomii. Stosowany do dezynfekcji powierzchni, wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją i 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 produktem biobójczym.

Sposób użycia
Roztwór roboczy 4% (tj. 40 ml preparatu rozprowadzić w 1 litrze wody w temperaturze pokojowej). Szczegółowe informacje dostępne na stronie www.forlux.pl

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
2L / PD 213 / 6 szt.
5L / PD 513 / 3 szt.

pH 13

Czyszczenie chłodziń do minus 25°C koncentrat PCH10



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

Sposób użycia
Produkt gotowy do użycia.
Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1L / PCH 110 / 15 szt.
5L / PCH 510 / 3 szt.

pH 10

PRODUKTY DO KUCHNI

Maszynowe mycie naczyń koncentrat NM14



Zastosowanie
Preparat ForLux NM przeznaczony jest do codziennego maszynowego mycia naczyń. Nadaje się do mycia wszelkich naczyń kuchennych. Szczególnie polecany przy silnych zabrudzeniach spowodowanych tłuszczami, białkiem, skrobią oraz kawą i herbatą. Nadaje się do każdego rodzaju twardości wody. Najlepszy efekt uzyskuje się w połączeniu ze środkiem nabłyszczającym ForLux NN 502. Produkt do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia
Zalecane dawki: od 1 do 3 ml na 1 litr wody w zależności od twardości wody i stopnia zabrudzenia naczyń. Preparat stosuje się w temperaturach od 35°C do 65°C. Zastosowanie właściwego urządzenia dozującego i dozowania gwarantuje optymalne zużycie. Polecamy stosowanie pompy płynu nabłyszczającego ForLux PR 1 - patrz dział akcesoria.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1L / NM 114 / 15 szt.
5L / NM 514 / 3 szt.
25 kg / NM 2614 / 1 szt.

pH 14

Nabłyszczanie naczyń w zmywarkach koncentrat NN02



Zastosowanie
Preparat ForLux NN przeznaczony jest do nabłyszczania naczyń w zmywarkach profesjonalnych. Nadaje się do każdego rodzaju twardości wody. Może być stosowany do szkła, porcelany, sztućców oraz naczyń. 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 NM 514. Produkt do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia
Zalecane dawki: 2 ml – 5 ml na cykl mycia w zależności od twardości wody i rodzaju zmywarki. Zastosowanie właściwego urządzenia dozującego i dozowania gwarantuje oszczędność - patrz dział akcesoria: pompa płynu nabłyszczającego ForLux PR 1.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1L / NN 102 / 15 szt.
5L / NN 502 / 3 szt.

pH 2

Maszynowe mycie naczyń z nabłyszczaczem koncentrat NM02



Zastosowanie
FORLUX NM 02 przeznaczony jest do mycia w zmywarkach automatycznych, można stosować do każdej zmywarki zaopatrzonej w urządzenie dozujące. Płyn ForLux NM 02 nie wymaga stosowania płynu nabłyszczającego. Nadaje się do mycia naczyń aluminiowych oraz do kombinowanej technologii mycia.

Sposób użycia
Zalecane dawki: od 1 do 3 ml na 1 litr wody w zależności od twardości wody i stopnia zabrudzenia naczyń. Zastosowanie właściwego urządzenia dozującego i dozowania gwarantuje optymalne zużycie. Polecamy stosowanie pompy płynu nabłyszczającego ForLux PR 1 - patrz dział akcesoria.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
5L / NM 502 / 3 szt.
25 kg / NM 2502 / 1 szt.

pH 2

Usuwanie osadów mineralnych koncentrat NG01



Zastosowanie
ForLux NG 501 to silnie skoncentrowany płyn do usuwania wszelkiego rodzaju osadów mineralnych (wapiennych) w zmywarkach mechanicznych, bębenach, kociach 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
Stosować rozcieńczenie 20-30 ml/1 litr wody. Nanieść bezpośrednio na elementy pokryte kamieniem, odczekać od kilku do kilkunastu minut, spłukać wodą. Dla zmywarek: zamknąć dopływ środka myjącego. Opróżnić zbiornik z cieczą myjącą, przepłukać instalację czystą wodą. Odkamieniacz należał do pojemnika zmywarki. Zmywarkę nastawić na 60 stopni i włączyć. Po zakończeniu cyklu przepłukać dwukrotnie wodą.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1L / NG 101 / 15 szt.
5L / NG 501 / 3 szt.

pH 1

PRODUKTY DO KUCHNI

Proszek Do maszynowego mycia naczyń NP10



Zastosowanie

Wielofunkcyjny Proszek do Zmywarek NP10, Dzięki specjalnej kompozycji wysoce efektywnych składników, zapewnia wysoką skuteczność czyszcząca. Bez trudu usuwa skutecznie nawet tak uporczywe zabrudzenia jak tłuszcze, przypalone resztki potraw, plamy z jajka. Aktywny tlen skutecznie radzi sobie z przebarwieniami powstałymi na przykład po kawie czy herbatce. Odpowiednio dobrany skład sprawia, że naczynia lśnią krystalicznym blaskiem. Enzymy aktywne w 30 stopniach C pozwalają skutecznie myć naczynia w niskich temperaturach. Funkcja zmiękczenia wody pozwala na bardziej efektywne wykorzystanie składników myjących.

Funkcja soli chroni zmywarkę przed osadzaniem się kamienia, zapewniając jej sprawne działanie.
Sposób użycia
Uważać aby do opakowania nie dostała się woda. Wsypać proszek do przeznaczanego do tego pojemnika w zmywarce i zamknąć zmywarkę. Do każdego zmywania należy stosować 2-4 gram proszku na 1 litr wody. Nie wsypywać proszku do pojemnika na sztućce i pojemnika na sól regeneracyjną.

Dostępne opakowania
Wiadro 3 kg

pH 10

Wielofunkcyjne tabletki do zmywarek gotowe do użycia NT10



Zastosowanie

Wielofunkcyjne Tabletki do Zmywarek NT10 Dzięki specjalnej kompozycji składników, zapewniają wysoką skuteczność czyszcząca. Bez trudu usuwają nawet tak uporczywe zabrudzenia jak tłuszcze, przypalone resztki potraw, plamy z jajka. Aktywny tlen radzi sobie z przebarwieniami powstałymi na przykład po kawie czy herbatce. Odpowiednio dobrany skład sprawia, że naczynia lśnią krystalicznym blaskiem. Enzymy aktywne już w 30°C pozwalają myć naczynia nawet w niskich temperaturach, co oszczędza energię i pieniądze. Funkcja zmiękczenia wody pozwala na bardziej efektywne wykorzystanie składników myjących. Funkcja soli chroni zmywarkę przed osadzaniem się kamienia, zapewniając jej sprawne działanie.

Sposób użycia
Umieścić tabletkę w przeznaczonym do tego pojemniku w zmywarce i zamknąć zmywarkę. Do każdego zmywania należy stosować 1 tabletkę. Nie wkładać tabletki do pojemnika na sztućce i pojemnika na sól regeneracyjną. Pojemnik na tabletki posiada szczelnie zamykaną wieczko, chroniące tabletki przed wilgocią.

Dostępne opakowania
Pudełeczko plastikowe 50 szt. / 1 kg

pH 10

Przypalone powierzchnie gotowy do użycia NG14



Zastosowanie

Preparat ForLux Grill Remover przeznaczony jest do czyszczenia silnie zatłuszczonych i przypalonych garków, patelni, grilli, szyb kominkowych, piecy konwekcyjno-parowych i innych urządzeń kuchennych. Zawiera inhibitory korozji, ulega biodegradacji. Po użyciu powierzchnia pozostaje czysta i błyszcząca. Produkt gotowy do użycia.

Sposób użycia
Nanieść preparat na przypaloną powierzchnię i pozostawić na kilka minut do zadziałania. W przypadku przypalonego tłuszczu dodatkowo przetrzeć powierzchnię gąbką, dokładnie spłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
0,5L / NG 014 (spryskiwacz) / 20 szt.
5L / NG 514 / 3 szt.

pH 14

Ręczne mycie naczyń koncentrat NC08



Zastosowanie

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

Sposób użycia
Dodać 5 ml płynu (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. Umyte naczynia lub pojemniki spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
1L / NC 108 / 15 szt.
500ml / NC 008 / PU (pushup) / 12 szt.
5L / NC 508 / 3 szt.

pH 8

Mleczko czyszczące gotowe do użycia NG10



Zastosowanie

Delikatne mleczko czyszczące ForLux NG 10 przeznaczone jest do czyszczenia kuchenek, zlewozmywaków, blatów, umywalk, muszli toaletowych, glazury, terakoty, kabin prysznicowych oraz garków 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 opory brud, pozostawiając czyste i lśniące powierzchnie bez zarysowań i o przyjemnym, świeżym cytrynowym zapachu.

Sposób użycia
Nanieść bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię. Wyczyścić zabrudzone miejsce, spłukać wodą i wytrzeć do sucha w celu uzyskania lśniącej powierzchni.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
0,5L / NG 010 / 25 szt.

pH 10

Kuchnia linia citrus gotowy do użycia KGC14



Zastosowanie

ForLux KGC 014 jest gotowym do użycia produktem do mycia gruntownego w ergonomijnym opakowaniu ze spryskiwaczem. Bardzo skutecznie usuwa trudne zabrudzenia takie jak np. tłuszcz, olej i sadza. Z uwagi na szerokie możliwe zastosowanie zalecany do stosowania zarówno w kuchni jak i warsztacie do mycia blatów i okapów kuchennych, piekarników, kuchenek, glazury, fug, maszyn i narzędzi oraz innych powierzchni odpornych na związki zasadowe. Gwarantuje doskonałą czystość, pozostawia naturalny połysk i świeży cytrynowy zapach.

Sposób użycia
Spryskać płynem zabrudzoną powierzchnię, przetrzeć, następnie spłukać wodą lub płynem ForLux Uniwersalny Citrus i wytrzeć miękkim ręcznikiem papierowym lub szmatką do uzyskania naturalnego połysku.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
0,5L / KGC 014 / 20 szt.

pH 14

PRODUKTY SPECJALISTYCZNE

Mycie i pielęgnacja mebli i tworzyw sztucznych gotowy do użycia MMS



Zastosowanie

Profesjonalny preparat w sprayu do mycia i konserwacji mebli, kokpitów samochodowych oraz tworzyw sztucznych. Preparat ForLux MMS doskonale nadaje się także 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. Preparat nie nawarstwia się i pozostawia przyjemny zapach.

Sposób użycia

Spryskać myłą powierzchnię preparatem ForLux MMS i przetrzeć suchą ściereczką.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
0,5L / MMS / 20 szt.

Mycie i pielęgnacja powierzchni ze stali nierdzewnej gotowy do użycia ZPS



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. Chroniąca powłoka nabłyszcza powierzchnię metalu i zabezpiecza ją przed ponownym zabrudzeniem. Po wykonaniu zabiegu nie pozostawia smug ani jakichkolwiek innych nalotów na czyszczonej powierzchni. Przy użyciu preparatu ForLux ZPS brud i zacieki usuwa się bez rysowania materiału. Preparat można stosować do mycia wind, poręczy, drzwi, dozowników, stołów, oraz wszelkiego rodzaju innych powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej.

Sposób użycia

Suchą powierzchnię spryskać środkiem ForLux ZPS i przetrzeć suchą niestrzępiącą się ściereczką. W przypadku powierzchni silnie zabrudzonych zalecane jest ich wstępne umycie preparatem ForLux PG lub ForLux Lemon w stężeniu 25-50 ml na 0,5 litra wody, po czym myłą powierzchnię należy przemyć czystą wodą.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
0,5L / ZPS 008 / 20 szt.

pH 8

Odplamiacz w aerozolu gotowy do użycia WG07



Właściwości

Preparat o bardzo skutecznym działaniu, posiada dobre właściwości czyszczące. Produkt jest bardzo wydajny. Poprzez miejscowe stosowanie usuwa zabrudzenia nierozpuszczalne w wodzie. Usuwa gumę do żucia, kleje, smołę i bitumen, tusz z koparki i pieczętek, wosk ze świec. Bez problemu usuwa resztki etykiet.

Zastosowanie

Do odpornych na działanie wody wykładzin tekstylnych z włosa naturalnego i sztucznego. Do dywanów i mebli tapicerowanych.

Sposób użycia

Stosować bez rozcieńczenia. Rozpylić, pozostawiając do zadziałania. Brud zebrać za pomocą czystej, chłonnej szmatki. Gumę do żucia usunąć za pomocą szpachelki. Przed użyciem preparatu sprawdzić jego działanie w niewidocznym miejscu.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
250 ml / WG 007 / 12 szt.

Zmywacz trudnych zabrudzeń UTZ14



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, smarami, sadzą, smołą i innymi.

Zastosowanie

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

Sposób użycia

Produkt gotowy do użycia. Stosować bezpośrednio – punktowo na myta powierzchnię, odczekać chwilę nie dłużej niż 5 minut, następnie zmyć przy użyciu suchej szmatki lub ręcznika papierowego.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
0,5l z rozpryskiwaczem / UTZ 014 / 20 szt.

pH 14

Proszki do prania ForKolor WashingPowder



Zastosowanie

Proszki do prania FORLUX, to wysokiej jakości produkty przeznaczone do częstego prania tkanin białych i kolorowych (o trwałych kolorach): lnianych, bawełnianych, syntetycznych i mieszanych. Przeznaczone także do prania ręcznego. Do stosowania we wszystkich typach pralek i pralnic w całym zakresie temperatur. Dzięki zawartości odpowiedniego rodzaju enzymów skutecznie usuwają zabrudzenia i plamy po owocach, kawie, trawie, kiwi, herbacie oraz zabrudzenia pochodzenia białkowego: z sosów, jajek, mleka i potu już przy 20 C°. Wypranym tkaninom nadają miły i świeży zapach.

Dostępne opakowania

ForKolor - 3 kg
WashingPowder - 5 kg

pH 10

Odplamiacz do tkanin białych i kolorowych OT



Opis produktu

Aktywny tlen - bez chloru skutecznie usuwa uporczywe plamy z wina, kawy, herbaty, trawy, coli, atramentu wodnego. Nie zawiera chloru dzięki temu 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, m.in. roztworów wodnych, papek.

Sposób użycia

Odplamianie w pralkach
2 łyżki (ok. 30g) do szufladki na pranie wstępne, dodaj proszek do prania, włóż pralkę. W wypadku trudnych plam dodaj 2,5 łyżki (ok. 37g).

Odplamianie poprzez namaczanie
Rozpuścić 2 łyżki (ok.30g) w 4 litrach ciepłej wody (max40s/c). W przypadku trudnych plam użyć 4 łyżki (ok.60g). Tkaniny kolorowe namaczać około 1 godziny, tkaniny białe do 6 godzin. Po namoczeniu tkaninę wyprać.

Pojemność / symbol
500g / OT

Odświeżacze

Zastosowanie

Odświeżacze powietrza ForLux są gotowymi do użycia preparatami na bazie olejów eterycznych posiadającymi przyjemny, świeży zapach i długotrwałe kilkunastogodzinne działanie. Specjalna formuła płynów neutralizuje nieprzyjemne zapachy, między innymi uciążliwy zapach dymu tytoniowego.

Mają zastosowanie między innymi do nawaniania powierzchni sklepowych, pomieszczeń biurowych, mieszkań, pokoi hotelowych, toalet oraz wnętrza kabin samochodowych.

Dostępne także w małym opakowaniu o pojemności 50 ml z atomizerem - warto mieć je zawsze przy sobie: w podróży, w biurze, w torebce i w samochodzie.

Zapachy

Czarne Winogrono, Wanilia, Kawa, Aromatyczny, Biała Herbata, Zielona Herbata, Kwiatowy, Czerwone Jabłko.

Sposób użycia

Kilkakrotnie spryskać pomieszczenie.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

50 ml / 50 szt.

0,5L / 20 szt.

5L / 3 szt.



SAMOCHODY

Piana aktywna do mycia i pielęgnacji samochodów osobowych AC11

Zastosowanie

Piana aktywna do mycia i pielęgnacji samochodów ForLux AC 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

Koncentrat rozpuścić w wodzie, roztwór rozpylić przy pomocy urządzenia ciśnieniowego lub pianotwórczego kolejno od dolnych partii nadwozia do górnych, odczekać około jednej minuty, a następnie obficie spłukać wodą. Nie dopuszczać do wyschnięcia preparatu na czyszczonej powierzchni. Ciepłe i matowe powierzchnie lekko zwilżyć wodą. Nie wystawiać pojazdu na prażące słońce.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

1L / AC 111 / 6 szt.

5L / AC 511 / 3 szt.

20L / AC 2011 / 1 szt.



pH 11

AutoWosk AW07

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

Stosować w rozcieńczeniu od 10 do 100ml na 5 litrów wody. Preparat należy nanieść gąbką lub miękką szcztotką, po czym spłukać wodą.

Dostępne opakowania

5L / AW07 / 3 szt.



pH 7

AutoKokpit emulsja do kokpitów samochodowych AK

Zastosowanie

Super 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

Produkt gotowy do użycia. Niewielką ilość emulsji rozpylić na elementy z tworzywa sztucznego, drewna, skóry lub materiału skóropodobnego, a następnie przetrzeć ściereczką bez pyłową. Nie stosować do mycia szyb, zegarów i ekranów LCD, do których polecamy używanie płynów ForLux AntyPara, ForLux ZG i ForLux LCD.

Dostępne opakowania

100ml / AK / 50 szt.



Piana aktywna do mycia samochodów ciężarowych i silników AG014

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

Przed użyciem wstrząsnąć. Mycie ręczne – od 25 do 50 ml na 5 litrów wody. Nanoszenie spryskiwaczem – od 50 do 125 ml na 5 litrów wody. Nanoszenie lancą do piany – od 1:2 do 1:5 z wodą. Mycie silników – od 1:15 do 1:30 z wodą. Po naniesieniu na mytą powierzchnię odczekać przed spłukaniem, ale nie dopuścić do wyschnięcia roztworu roboczego na pojeździe. Zmyć mytą powierzchnię czystą wodą, najlepiej pod ciśnieniem.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

5L / AG014 / 3 szt.



pH 14

PRODUKTY DO HIGIENY RĄK

Mydło do mycia rąk i ciała gotowe do użycia RC05



Zastosowanie

Mydło Perła 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

Mycie rąk: niewielką ilość mydła nanieść na dłonie, dodać niewielką ilość wody i myć aż do wytworzenia piany, a następnie spłukać wodą. Mycie ciała i włosów/kąpiel pod prysznicem: mydło Perła nanieść na gąbkę, rękawicę do kąpeli lub bezpośrednio na wilgotną skórę lub włosy. Jako płyn do kąpeli: mydło Perła wlać przed napełnieniem wanny wodą, strumień wody wytworzy pianę.

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

pH 5,5

Mydło ze środkiem antybakteryjnym gotowe do użycia RA07



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 i bakteriostatycznym. Ponadto zawiera wysokopieniące 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

Niewielką ilość mydła nanieść na ręce i ciało, rozetrzeć, a następnie spłukać wodą.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
0,5L / RA 007 / 12 szt.
5L / RA 507 / 3 szt.

pH 7

Żel ze środkiem antybakteryjnym bez użycia wody gotowy do użycia RZ 006



Zastosowanie

Żel ze sodkiem antybakteryjnym do mycia rąk bez użycia wody RZ 006.

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 ze zwierzętami, podczas zakupów, przed gotowaniem lub posiłkiem.

Dostępne opakowanie
100ml / RZ 006 / 50 szt.

pH 6

Pasta ze środkiem ściernym gotowa do użycia RG06



Zastosowanie

Pasta ForLux RG 506 ze środkiem ściernym służy do gruntownego mycia rąk. Skutecznie usuwa nawet uporczywe zabrudzenia typu: olej, smar, tłuszcz, sadza, pozostałości z farb. Dzięki substancjom ścierającym 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.

Sposób użycia

Zabrudzone ręce zwilżyć ciepłą wodą, nanieść niewielką ilość pasty i dokładnie umyć. Spłukać obficie wodą. Pastę można pobierać bezpośrednio z wiaderka, ale w celu wygodnego i higienicznego stosowania polecamy używanie naściennego dozownika pasty BHP - patrz dział akcesoria - lub pompki montowanej na kanister (pompka i dozownik pasty BHP sprzedawane są oddzielnie).

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
0,5 kg / RG 006 / 18 szt.
5 kg / RG 506 / 3 szt.
5 kg (wiaderko) / RG 506/W / 1 szt.
110 kg (beczka) / RG 1106 / 1 szt.

pH 6

Konwaliowy krem do rąk gotowy do użycia RK06



Zastosowanie

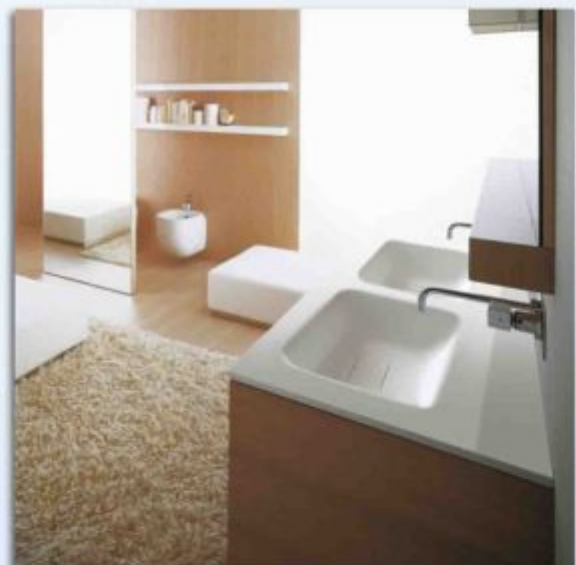
Hand Cream - Care and Protection - służy do codziennej pielęgnacji skóry rąk. Dzięki dużej zawartości gliceryny o wysokim stopniu wchłaniałości przenika do głębszych warstw naskórka i pozostaje tam utrzymując wilgoć nawet do 24 godzin. W wyraźny sposób nawilża i odżywia skórę, poprawia jej elastyczność i miękkość. Pozostawia delikatny zapach konwalii.

Sposób użycia

Na czyste i suche dłonie nanieść krem i delikatnie wmasować. Stosować po każdym myciu rąk.

Pojemność / symbol / op. zbiorcze
500ml / RK 006 / 12 szt.

pH 6



AKCESORIA

Zestawy sprzątające



Produkt

Zestawy sprzątające - wiaderka o pojemności ok. 15 litrów z wyciskaczem, rączką oraz dzióbkiem ułatwiającym precyzyjne wylewanie zużytego płynu bez rozlewania. W skład każdego zestawu wchodzi mop z rączką w wybranym kolorze (zieloną, żółtą, niebieską lub czerwoną).

Symbol

ECZ - jednowiaderkowy bez kółek
ECZK - jednowiaderkowy na kółkach
ECZD - dwuwaderkowy na kółkach

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

Wiaderko dwukomorowe z przegrodą EZC



Produkt

Wiaderko dwukomorowe z rączką, z wyciskarką do mopa okrągłego. Pojemność 16 litrów. W skład każdego zestawu wchodzi mop sznurkowy z rączką w wybranym kolorze (zieloną, żółtą, niebieską lub czerwoną).

Symbol

EZC

Mopy, Stelaże i nakładki



Produkt

Stelaże do nakładek 40 cm i 50 cm. Pomysłowa konstrukcja nakładek umożliwia półautomatyczne zakładanie nakładek na stelaże oraz wypłukiwanie i osuszanie w wyciskarce bez użycia rąk.

Ze względów higienicznych i zdrowotnych do różnych pomieszczeń stosuj oddzielne mopy, ich odróżnienie ułatwi Ci kolorowa rączka:

- czerwona: sanitariaty
- żółta: kuchnie
- zielona: podłogi w pokojach i korytarzach

Symbol

ECS - stelaż
ECN - nakładka
ECK - kij aluminiowy
ECM - zestaw: kij aluminiowy, stelaż i nakładka

Elementy profesjonalnych zestawów do sprzątania.

Ściereczki z mikrofazy



Produkt

Ściereczki z mikrofazy w różnych kolorach, każdy kolor ma inne przeznaczenie.

Ze względów higienicznych i zdrowotnych do różnych pomieszczeń stosuj oddzielne kolory ścieretek.

Symbol

ECŚN - ściereczka w kolorze niebieskim do okien i powierzchni zmywalnych

ECŚŻ - ściereczka w kolorze żółtym do kuchni

ECŚR - ściereczka w kolorze różowym do sanitariatów

Każdy kolor występuje w opakowaniach po 10 szt.

Spryskiwacz profesjonalny BUT PROF



Produkt

Profesjonalna butelka 0,5 litra ze spryskiwaczem niebieska do niebieskich płynów do szyb, mebli i powierzchni z tworzyw sztucznych Forlux ZC i ZG oraz Forlux Orange

Symbol - BUT PROF N

Produkt

Profesjonalna butelka 0,5 litra ze spryskiwaczem czerwona do czerwonych płynów do sanitariatów Forlux SC

Symbol - BUT PROF C

Opakowania są sztywne - dzięki temu są trwałe a okrągła podstawa dodatkowo 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 lub rozpylania. Wysoka jakość użytych materiałów zapewnia długą żywotność produktu.

pH 7

Lanca DOZ LAN

Ściągaczka ECŚP



Produkt

Lanca z pojemnikiem na detergent.

Symbol

DOZ LAN

Produkt

Ściągacz do wody podłogowej, kolor czarny.

Symbol

ECŚP55 - długość ściągacza 55 cm
ECŚP75 - długość ściągacza 75 cm

AKCESORIA

Pompy płynu nablyszczającego



Pompy płynu nablyszczającego

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.

Pompy płynu myjącego



Pompy płynu myjącego

DOZ PR 4 - pompa płynu myjącego o wydajności 4l/h przy przeciwności 0,1 bar, płynna regulacja.

DOZ NBR 3 - pompa płynu myjącego, wydajność 3l/h przy przeciwności 0,1 bar, regulacja poprzez TRYMER.

Automatyczny dozownik PROMAX



Produkt

Automatyczny dozownik typu PROMAX przeznaczony do dozowania jednego produktu, umożliwiający dokładne dozowanie koncentratów Forlux (możliwość ustawienia 14 różnych stężeń dozowanej chemii), opcjonalnie występuje z przyciskiem lub dźwignią.

Symbol

DOZ PROMAX 1

Produkt

Automatyczny dozownik typu PROMAX służy do dozowania nawet 4 produktów, umożliwiający dokładne dozowanie koncentratów Forlux (możliwość ustawienia 14 różnych stężeń dozowanej chemii), opcjonalnie występuje z przyciskiem lub dźwignią.

Symbol

DOZ PROMAX 4

Dozownik pasty BHP DOZ RG



Produkt

Dozownik pasty BHP FORLUX RG. Pojemność: 2500 ml (na ok. od 300 do 500 porcji pasty), wymiary: wys. 340 mm, szer. 150 mm, gł. 150 mm

Symbol

DOZ RG

Stojaki na czyściwa



Produkt

Wieszak na przemysłowe czyściwa w roli DOZ CSS. Wykonany z metalowych rurek, zaopatrzone w listwę do odrywania czyściwa. Mocowany do ściany, dzięki czemu nie zabiera cennego miejsca na podłodze i ułatwia jej sprzątnięcie.

Symbol

DOZ CSS

Produkt

Stojak podłogowy na przemysłowe czyściwo w roli DOZ CSP. Wykonany z metalowych rurek, w kolorze niebieskim, zaopatrzone w listwę do odrywania czyściwa. Łatwy do przenoszenia z miejsca na miejsce, bliżej aktualnego stanowiska pracy.

Symbol

DOZ CSP

Worki na śmieci



Produkt

Worki na śmieci, LDPE - grube, kolor czarny.

Dostępne wielkości

35 L, 60 L, 120 L, 160 L

Symbol

WS35
WS60
WS120
WS160

Pojemność / symbol / op. zbiorcze

35L / WS35 / 10 rolek w opakowaniu
60L / WS60 / 10 rolek w opakowaniu
120L / WS120 / 10 rolek w opakowaniu
160L / WS160 / 10 rolek w opakowaniu

AKCESORIA

Dozowniki ze stali szlifowanej

Produkt
Dozownik mydła w płynie DOZ MPS1, pojemność 1 l, szerokość 13 cm, wysokość 25 cm, głębokość 10 cm, stal 304 - nierdzewna szlifowana. Zamykany na kluczyk.

Symbol
DOZ MPS1

Produkt
Metalowy pojemnik na ręczniki papierowe DOZ ZZS. Pojemność 500 listków, szerokość 26,5 cm, wysokość 30 cm, głębokość 12 cm. Stal 304 - nierdzewna szlifowana. Zamykany na kluczyk.

Symbol
DOZ ZZS

Produkt
Metalowy pojemnik na papier toaletowy DOZ TDS. Pojemność Rolka o max. śr. 24 cm, szerokość 25,5 cm, wysokość 28 cm, głębokość 12 cm, stal 304 - nierdzewna szlifowana. Zamykany na kluczyk.

Symbol
DOZ TDS



Dozowniki do mydła

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

Symbol
DOZ MPP1

Produkt
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.

Symbol
DOZ MP1

Produkt
Dozownik łokciowy do mydła w płynie DOZ MPL1, pojemność 1 litr, szerokość 12,5 cm, wysokość 26 cm, głębokość 12 cm. Wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyk.

Symbol
DOZ MPL1



Pojemnik na ręczniki ZZ

Produkt
Pojemnik na ręczniki papierowe uniwersalny DOZ ZZ. Dozownik do ręczników ZZ, pojemność 500 listków lub rolka MIN śr. 14,5 cm, szerokość 28 cm, wysokość 25 cm, głębokość 18 cm, wykonany z tworzywa PS, zamykany na kluczyk.

Symbol
DOZ ZZ



Pojemniki na ręczniki w roli

Produkt
Pojemnik na małe ręczniki w roli z wyciąganą tuleją DOZ RRM. Wymiary: szerokość 18 cm, wysokość 32 cm, głębokość 18 cm. Wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyk.

Symbol
DOZ RRM

Produkt
Pojemnik na duże ręczniki w roli z wyciąganą tuleją DOZ RRD. Wymiary: szerokość 26 cm, wysokość 37 cm, głębokość 25 cm. Wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyk.

Symbol
DOZ RRD



Pojemnik na nakładki sedesowe

Produkt
Pojemnik na nakładki sedesowe DOZ NS. Pojemność 200 sztuk, szerokość 21,5 cm, wysokość 29,5 cm, głębokość 5 cm. Wykonany z tworzywa ABS.

Symbol
DOZ NS



Pojemniki na papiery toaletowe

Produkt
Pojemnik na papier toaletowy DOZ TD, pojemność rolka o max. śr. 24,5 cm, szerokość 27 cm, wysokość 25,5 cm, głębokość 12 cm. Wykonany z tworzywa PS, zamykany na kluczyk.

Symbol: DOZ TD

Produkt
Pojemnik na papier toaletowy DOZ TM 3. Pojemność Rolka o max. śr. 19,5 cm, szerokość 22,5 cm, wysokość 24 cm, głębokość 13 cm. Wykonany z tworzywa. Zamykany na kluczyk.

Symbol: DOZ TM



PRODUKTY HIGIENICZNE

Ręcznik ZZ biała celuloza RZC3000

Opis produktu
Ręcznik składany ZZ, celuloza 2-warstwowa.

Symbol
RZC3000

Dostępne opakowania
20 bind po 150 listków = 3000 listków w kartonie



Ręcznik ZZ bielona makulatura RZB4000

Zastosowanie
Ręcznik składany ZZ 1-warstwowy, makulatura bielona.

Symbol
RZB4000

Dostępne opakowania
20 bind po 200 listków = 4000 listków w kartonie

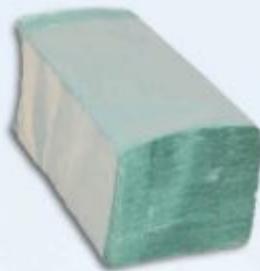


Ręcznik ZZ zielona makulatura RZZ4000

Opis produktu
Ręcznik składany ZZ, 1-warstwowy makulatura zielona.

Symbol
RZZ4000

Dostępne opakowania
20 bind po 200 listków = 4000 listków w kartonie



Ręcznik ZZ szara makulatura RZS4000

Zastosowanie
Ręcznik składany ZZ, 1-warstwowy, makulatura szara.

Symbol
RZS4000

Dostępne opakowania
20 bind po 200 listków = 4000 listków w kartonie



Serwetka 33x33 100% celulozy SERW

Opis produktu
Serwetki celuloza 2 warstwowa, 33x33 cm, składane na 4

Symbol
SERW

Dostępne opakowania
Paczka (250 szt.) - 8 paczek w kartonie

Dostępne kolory
Biały, kremowy, czerwony, zielony, granatowy, żółty, bordowy



Papier toaletowy celuloza mały PTC 40

Opis produktu
Papier toaletowy mały PTC 40, pakowany po 8 rolek w zgrzewce, 8 zgrzewek w worku. Dwie warstwy białej celulozy, gramatura 17 g/m², długość 40 m, szerokość 95 mm, średnica 110 mm.

Przy większych zamówieniach istnieje możliwość zmiany ilości metrów na rolce oraz ilości sztuk w opakowaniu.

Symbol
PTC40

Dostępne opakowania
Worek (64 szt.) - 8 opakowań po 8 sztuk



PRODUKTY HIGIENICZNE

Czyściwo celuloza CRB861



Opis produktu
Czyściwo w roli CRB861 100% celulozy, 2 warstwy, gramatura 18 g/m², kolor: biały, jasność: 80%, wytłaczanie: micro, długość rolki: 190 m, średnica rolki: 25 cm, średnica rdzenia: 6 cm, 830 odcinków, wymiary odcinka: 23 cm na 25,70 cm

Symbol
CRB861

Dostępne opakowania
1 opakowanie - 2 rolki

Czyściwo celuloza CRB1500



Zastosowanie
Czyściwo duża rola 100% celulozy, 2 warstwy, szerokość: 24 cm, arkusze: 1500, rozmiar arkusza: 34 cm

Symbol
CRB1500

Dostępne opakowania
1 opakowanie - 2 rolki

Ręcznik w roli duży biała celuloza RRD



Opis produktu
Ręcznik w roli duży, celuloza 2-warstwowa.

Symbol
RRD

Dostępne opakowania
1 opakowanie - 6 rolek

Ręcznik w roli mały biała celuloza RRM



Zastosowanie
Ręcznik w roli mały, celuloza 2-warstwowa.

Symbol
RRM

Dostępne opakowania
1 opakowanie - 12 rolek

Papier toaletowy JUMBO celuloza PJC 100



Zastosowanie
Papier toaletowy Jumbo PJC 100, 2 warstwy białej celulozy, gramatura 17, długość 100 m, szerokość 95, średnica 190.

Symbol
PJC100

Dostępne opakowania
Zgrzewka (12 rolek)

Papier toaletowy JUMBO makulatura PJM 135



Opis produktu
Papier toaletowy Jumbo PJM 135, 2 warstwy makulatury bielonej (80% bieli), długość 135 m, szerokość 90 mm, średnica 180 mm.

Symbol
PJM135

Dostępne opakowania
Zgrzewka (12 rolek)

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ PREPARATÓW FORLUX

AGD - OBUDOWA I WNIĘTRZE	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 PC10 PG RZC UCC ZC 07 ZC 08	PLAMY	PG WG
BLATY	PD 13 PG RZC UCC ZC 07 ZC 08	PLYN DO SZYB SAMOCHODOWYCH LETNI	ZAP ZC 07 ZG
BLATY ZE STALI NIERDZEWNEJ	PD 13 PG UCC ZPS	PODŁOGA - MYCIE BEZ NABLYSZCZANIA	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	PODŁOGA - MYCIE Z NABLYSZCZANIEM	PC 08 PC 09 PCC 10 PD 09
DOCZYSZCZANIE	KGC NG 14 PC 10 PG RZC WG ZC 08	PODŁOGA - NABLYSZCZANIE 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	PC10 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	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	SAMOCHODY	AC AG AK AW CRB ZAP
KAFELKI	PD 13 SCC UCC ZC 07 ZC 08	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 PC10 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	PC10 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	PC10 PD 13 PG RZC UCC ZC 07 ZC 08	TLUSZCZ	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	WYKLADZINA	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	PC10 PG RZC ZC 07 ZG		

Dystrybutor:

INTERPLUS SP. Z O.O.
ul. Orłona 2a
01-237 Warszawa
tel. 22 862 40 90
fax 22 862 39 27
tel. kom. 791 770 740
tel. kom. 509 088 860
email: forlux@forlux.pl

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