

X-Clean

Skoncentrowany środek czyszczący

► Jakość profesjonalna

Cechy charakterystyczne

- Koncentrat o silnym działaniu
- Nie wykazuje działania korozyjnego
- Uniwersalny środek czyszczący i odtłuszczający
- Nie zawiera rozpuszczalnika
- Biologicznie degradowalny
- Nie zawiera substancji ściernych
- Przeznaczony także do wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących

Korzyści

- Usuwa brud, owady, warstwy tłuszczu, resztki kleju, wosk, pozostałości po gotowaniu itp.
- Łatwe spłukiwanie bez pozostałości
- Zastępuje w większości przypadków środki czyszczące i rozpuszczalniki
- Zawiera środek ochronny do metali kolorowych, dlatego nie jest agresywny w stosunku do metali niepowlekaných

Zakres zastosowań

- Do czyszczenia bez pozostałości: tworzyw sztucznych, gumy, płytek ceramicznych, metali, szkła, okien plastikowych, rolet, anodowanych drzwi wejściowych, tkanin i wielu innych powierzchni
- W połączeniu z wysokociśnieniowym urządzeniem do czyszczenia: czyszczenie karoserii, dywanów, likwidacja zanieczyszczeń na ścianach domostw, usuwanie owadów, rozpuszczanie resztek smoły, bitumu itp.



X-Clean

Koncentrat

Opakowanie 1 Liter

Nr art. 299 2 1000PL

**Opakowanie 500 ml
(1:3)**

Nr art. 299 2 503PL

Obszar zastosowań

- ▶ Warsztaty samochodowe
- ▶ Przemysł drukarski
- ▶ Zakłady przemysłowe
- ▶ Firmy sprzątające
- ▶ Firmy malarskie
- ▶ Gastronomia

Obróbka

Koncentrat X-Clean rozcieńczyć zgodnie z tabelą podaną na opakowaniu i nanosić np. zapomocą rozpylacza. Pozostawić na 1 - 5 minut, w zależności od stopnia zabrudzenia i właściwości materiału, następnie zetrzeć szmatką lub zebrać używając środka wchłaniającego **beko Snow**. Spłukać dużą ilością wody. W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.

Wskazówki

- ▶ Nie rozpylać środka w postaci koncentratu.
- ▶ Przed użyciem do mało odpornych powierzchni (np. tkaniny, dywany) sprawdzić, czy pod wpływem środka nie następuje blaknięcie kolorów.
- ▶ Aby uniknąć reakcji z czyszczoną powierzchnią nie dopuszczać do wyschnięcia produktu.
- ▶ Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.
- ▶ Przestrzegać informacji podanych w karcie bezpieczeństwa!

Proporcje mieszania

| Rozcieńczenie | Zastosowanie |
|---|---|
| 1:3 | Do czyszczenia silników, felg, plam z oleju, narzędzi, maszyn, kosiarek do trawy, pił motorowych, piekarników itp. |
| 1:8 | Do czyszczenia rolet, kaloryferów, płytek ceramicznych, płyt kuchenek, kadłubów statków, tkanin, form aluminiowych do pieczenia itp. |
| 1:20 | Do czyszczenia szkła, podłóg, toalet, elementów plastikowych, mebli ogrodowych, elementów chromowanych, komputerów, rowerów, przyczep kempingowych, łodzi pneumatycznych, plandek samochodów ciężarowych itp. |
| Wysokociśnieniowe urządzenia do czyszczenia | Czyszczenie karoserii, usuwanie owadów, czyszczenie dywanów, likwidacja zanieczyszczeń na ścianach domostw, rozpuszczanie resztek smoły itp. |

Parametry techniczne

| | | | | |
|--------------------------|---|--|---|---|
| Baza | Alkaliczny Środek Czyszczący | | | |
| Kolor | niebieski | | | |
| Zapach | przyjemny | | | |
| Wartość pH | ok. 13 | | | |
| Gęstość | ok. 1,065 g/cm ³ | | | |
| Konsystencja | płynna | | | |
| Przechowywanie | w dobrze zamkniętych opakowaniach, w temp. od +5° C do +40° C | | | |
| Zawartość/ Opakowanie | Koncentrat Butelka 1 Liter Pojemnik 5 Liter Pojemnik 30 Liter Roztwór 1:3 Butelka 500 ml | 6 sztuk/pudełko 4 sztuk/pudełko 1 sztuka/pudełko 12 sztuk/pudełko | 480 sztuk/palecie 128 sztuk/palecie 16 sztuk/palecie 384 sztuk/palecie | Nr art. 299 2 1000PL Nr art. 299 2 5000PL Nr art. 299 2 0030PL Nr art. 299 2 503PL |

Wraz z drukiem niniejszej wersji wszystkie wcześniejsze tracą ważność.
Aktualna dokumentacja (Ulotka, Karta charakterystyki) znajduje się na stronie www.beko-group.com
Firma zastrzega sobie prawo do zmian technicznych! Data druku: 03/2024. Nr art. 299 2 1000 9PL

Katalog Online:



@pl.bekoGroup