



Opis:

Koncentrat rozcieńczany w wodzie. Do stosowania przemysłowego. Nie zawiera fosfatów, silikatów i rozpuszczalników. Nadaje się do czyszczenia ścian, podłóg, a także do urządzeń pracujących pod ciśnieniem. Ulega biodegradacji, dobrze rozprowadza się na powierzchni. Usuwa zanieczyszczenia przemysłowe jak silikony, silikaty, popiół, pył i pokłady sadzy na kamieniu, betonie, płytach kamiennych, ceramice i powierzchniach szklanych. Usuwa oleje, tłuste plamy, kleje na powierzchniach metalowych. Nadaje się do tworzyw sztucznych, powierzchni lakierowanych i drewnianych. Usuwa resztki atramentu na prasie drukarskiej.

Właściwości:

- nie zawiera palnych rozpuszczalników
- wielofunkcyjne zastosowania
- koncentrat można rozcieńczyć wodą
- ekonomiczny w użyciu

Dane techniczne:

Wartość pH 12,5

Temperatura zapłonu nie dotyczy

Temperatura wrzenia > 100 ° C

Łatwopalność nie

Podstawowy niejonowy i anionowe środki powierzchniowo czynne /

Rozpuszczalność w wodzie mieszalny

Postać ciecz

Gęstość w 20 ° C 1,05 g / ml

Kolor / wygląd zielony

Zapach cytrynowy

Obszary zastosowań:

Do usuwania zabrudzeń przemysłowych, takich jak popiół, kurz oraz osady sadzy na kamieniu, betonie, płytkach ceramicznych i powierzchni szklane. Do usuwania oleju, smaru i pozostałości kleju z wielu powierzchni metalowych. Nadaje się do tworzyw sztucznych, powierzchni malowanych i uszczelnionych powierzchni drewnianych. Do usuwania pozostałości atramentu na prasach drukarskich.

Sektory rynku:

- przemysłowe zakłady produkcyjne
- produkcja karoserii i produkcja pojazdów
- przemysł tworzyw sztucznych i bloków
- nawigacja i budowa statków
- browarnictwo i handel napojami
- przemysł metalowy i inżynieria
- przemysł magazynowy i transportowy
- budownictwo drogowe i inżynieria wodna



- rolnictwo - gospodarstwo domowe

Zastosowanie:

Uniwersalny środek czyszczący można nakładać przez natryskiwanie, zanurzanie, przecieranie pędzlem, szmatką lub gąbką.

Czyszczenie przez rozpylanie

Należy rozcieńczyć środek czyszczący z wodą zgodnie z wymaganiami i rozpylić na powierzchnię przedmiotu. Po krótkim czasie spłucz wodą.

Czyszczenie przez zanurzenie

Należy rozcieńczyć uniwersalny środek czyszczący wodą zgodnie z wymaganiami. Zanurz przedmiot i spłucz wodą po krótkim czasie działania środka czyszczącego.

Wycieranie

Należy rozcieńczyć uniwersalny środek czyszczący wodą zgodnie z wymaganiami i nanieść na suchą lub wstępnie zwilżoną powierzchnię. Pozwól, aby środek czyszczący działał przez krótki czas, a następnie spłucz wodą.

Uwaga

Nie stosować w postaci skoncentrowanej i nie pozostawiać do wyschnięcia na czyszczonej powierzchni. W przypadku metali ciężkich i innych stopów należy używać produktu krótko, dokładnie spłukując wodą. Produkt ma silne działanie odłuszczeniowe, a jego wielokrotne stosowanie w wysokich stężeniach spowoduje blaknięcie kolorów. Należy zawsze przetestować działanie środka czyszczącego na ukrytych obszarach, jeśli jest używany na wrażliwych materiałach.

Proporcje mieszania z wodą do różnych zastosowań:

Czyszczenie silników i przedziałów silnika samochodu nadwozia, krawędzi drzwi, plandek samochodów ciężarowych i nadbudówki 1: 5 do 1:10

Usunięcie szczytków owadów 1:10

Czyszczenie felg od 1: 2 do 1: 5

Obrabiarki od 1:10 do 1:40

Panele plastikowe 1:10 do 1:20

Podłogi i ściany warsztatu - ręczne - od 1:20 do 1:40

Tunele drogowe i słupy graniczne - mechaniczne - 1:40 do 1:60

Chemiczne mycie wstępne w szczotkach 1: 5 do 1:10

Urządzenia wysokociśnieniowe i parowe od 1:10 do 1:20

Odwoskowane kopolimery 1: 3 do 1: 5

Okna warsztatowe, szyby od 1: 500 do 1: 2000

Wnętrza samochodów 1:10 do 1:50

Informacja o produkcie

21/08/2020



Dostępne opakowania:

1L	Kanister plastikowy	1653
-----------	----------------------------	-------------

Nasze informacje oparte są na solidnych badaniach i mogą być uznane za wiarygodne, chociaż nie prawnie wiążące.