



ISOLA TRUCK CLEANER jest skutecznym preparatem na bazie kwasów nieorganicznych i środków powierzchniowo czynnych, służącym do usuwania z resztek betonu i zaprawy z maszyn i urządzeń budowlanych.

SPOSÓB ZASTOSOWANIA

ISOLA TRUCK CLEANER należy nanosić na zabrudzoną resztkami betonu lub zaprawy powierzchnię przy pomocy pędzla, szczotki bądź agregatów spryskujących.

Przy mniejszych zabrudzeniach i do kąpieli wodnych urządzeń stosować roztwór wodny preparatu 1:5. Preparat stosować przy temperaturach powyżej +5 °C. Wielkość zużycia preparatu ISOLA TRUCK CLEANER zależy od stopnia zabrudzenia.

Uwaga!

ISOLA TRUCK CLEANER jest mieszaniną kwasów nieorganicznych, należy zatem zachować standardowe środki ostrożności, jak przy obchodzeniu się z kwasami. Podczas pracy z ISOLA TRUCK CLEANER obowiązuje strój ochronny [okulary, rękawice gumowe itp.] Po każdorazowym kontakcie ze środkiem należy skórę i odzież silnie spłukać wodą. Przy dostaniu się do oczu – intensywnie przepłukać wodą i bezwzględnie skontaktować się z lekarzem.

WŁAŚCIWOŚCI

Baza surowcowa	Kwasy nieorganiczne, środki powierzchniowo czynne
Gęstość (+20°C)	1,10 ± 0,02 g/cm ³
Postać	Ciekła
Barwa	Jasna, mętna
pH	1,0 ± 1,0
Zawartość Cl ⁻	≤0,1%
Zawartość Na ₂ O	≤1,5%

WARUNKI SKŁADOWANIA

Produkt przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą.
Chronić przed przemrożeniem.

Optymalne warunki składowania od +5°C do +30°C.
Trwałość produktu 12 miesięcy od daty produkcji przy zachowaniu powyższych warunków.

OPAKOWANIE

- Beczki 220 kg
- Kanistry plastikowe 23 kg

UWAGI: Dane zawarte w niniejszej karcie informacji technicznej są zgodne z obecnym stanem Naszej wiedzy i doświadczenia. Dane dotyczące poszczególnych własności produktów lub ich przydatności do konkretnych zastosowań nie są prawnie wiążące. Odpowiedzialność wynikająca z istniejących przepisów prawa, postanowień jak również ewentualnych praw ochrony Użytkownik ponosi we własnym zakresie. Przed użyciem produktu zaleca się laboratoryjne / doświadczalne sprawdzenie jego przydatności do określonego projektu, obiektu budowlanego jak również w zamierzonych warunkach stosowania.

BEZPIECZEŃSTWO: Szczegółowe informacje zawarto w karcie charakterystyki niniejszego produktu dostępnej na żądanie Użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

DATA WYDANIA: 12 grudnia 2014 rok. Zastępuje wszystkie uprzednio opublikowane karty informacji technicznej niniejszego produktu.