



INFORMACJA TECHNICZNA

Aktualizacja z dnia 09.01.2023

DESOLWER PRO USUWANNA POZOSTAŁOŚCI PO ZAPRAWACH

IGOSA Sp. z o.o.
NIP 6482806063,
KRS 0000924493,
ul. Bronisława
Hagera 41
41-800 Zabrze
biuro@igosa.eu
www.igosa.eu

ZASTOSOWANIE.

Desolwer PRO jest preparatem przeznaczonym do usuwania resztek betonu, cementu z koparek, pomp do betonu, ciągników, wiertarek, betoniarek, a także może być stosowany do usuwania zanieczyszczeń, zabrudzeń i nalotów po wszelkiego rodzaju zaprawach cementowych i wapiennych, plam rdzy, kamienia wapiennego itp. Można go stosować na płytkach ceramicznych i kamiennych, wypalanych ceglach, powierzchniach chromowanych, lakierowanych, ze stali szlachetnej, oraz z tworzyw sztucznych.

Desolwer PRO nadaje się do czyszczenia powierzchni nowo budowanych budynków i hali produkcyjne, a także po remoncie.

SPOSÓB UŻYCIA .

Preparat należy nanieść na czyszczoną powierzchnię:

- w przypadku silnych i starych zabrudzeń odczekać kilka minut, w razie potrzeby wspomóc proces mechanicznie, następnie dokładnie spłukać wodą. Do nałożenia produktu i usunięcia zabrudzeń najlepiej jest użyć pędzla lub ostrej gąbki;
- w przypadku czyszczenia sprzętu budowlanego ze świeżego betonu należy stosować pompę wysokociśnieniową typu Karcher.

W zależności od podłoża oraz intensywności i rodzaju zabrudzeń, środek należy stosować w stanie nie rozcieńczonym lub jako mieszaninę z wodą zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi w tabeli:

W postaci nie rozcieńczonej	Grube warstwy i trwałe naloty po zaprawach cementowych
1 część preparatu : 3-5 części wody	Resztki cementu i zapraw cementowych
1 część preparatu : 5-10 części wody	Resztki zapraw wapiennych, wykwity solne oraz plastikowe resztki betonu na sprzęcie budowlanym
1 część preparatu : 10-15 części wody	Plamy z rdzy i po wodzie (kamień wapienny)

Przed nałożeniem środka zaleca się wykonanie próby czyszczenia. Narzędzia czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu.

DANE TECHNICZNE.

Temperatura podłoża i otoczenia	Od +5 °C do +30 °C
Gęstość	1,04+/-0,02 kg/dm ³
Odczyn	Kwaśny

OPAKOWANIA.

Butelki i kanistry plastikowe o zawartości 1 l, 5 l, 10 l, 20 l lub inne po uzgodnieniu z klientem.

Powyzszych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT.

Środek należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 °C do +30 °C. Chronić przed wilgocią, mrozem i nasłonecznieniem. Po otwarciu szczelnie zamknąć. Okres trwałości 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

BEZPIECZEŃSTWO.

Działanie żrące na skórę kat. 1B (Skin Corr. 1B) – zawiera kwas fosforowy.

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast usunąć /zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Przechowywać pod zamknięciem.

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, narodowymi oraz międzynarodowymi przepisami.

UWAGA! Produkt przeznaczony do zastosowania profesjonalnego. Za szkody spowodowane niewłaściwym użyciem producent i dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności.

Powyższych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.