



INFORMACJA TECHNICZNA

Aktualizacja z dnia 09.01.2023

DESOLWER – KLINKIER PRO

czyszczenie klinkieru, płytek ceramicznych i kamiennych

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

ZASTOSOWANIE.

DESOLWER – KLINKIER PRO jest aktywnym środkiem przeznaczonym do czyszczenia klinkieru, płytek ceramicznych i kamiennych. *Desolwer – Klinkier PRO* służy do usuwania zanieczyszczeń, zabrudzeń i nalotów po wszelkiego rodzaju zaprawach cementowych i wapiennych, wykwitów solnych, plam rdzy, kamienia wapiennego itp. Preparat można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynku.

SPOSÓB UŻYCIA.

Preparat należy nanieść na czyszczoną powierzchnię; w przypadku silnych i starych zabrudzeń odczekać kilka minut, i jeżeli jest to konieczne, wspomóc proces mechanicznie, a następnie obficie spłukać wodą. Do nanoszenia środka oraz czyszczenia zabrudzeń najlepiej użyć szczotki lub ostrej gąbki.

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

W postaci nierozcieńczonej	Intensywne plamy cementowe i zapraw cementowych
1 część preparatu : 3-5 części wody	Plamy cementowe i zapraw cementowych
1 część preparatu : 5-10 części wody	Resztki zapraw wapiennych i wykwit solne
1 część preparatu : 10-15 części wody	Plamy z rdzy i po wodzie (kamień wapienny)

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

DANE TECHNICZNE.

Temperatura podłoża i otoczenia	Od +5°C do +40°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.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT.

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta w temperaturze od +5°C do + 40°C, w miejscu nienasłonecznionym. Trwałość 36 miesięcy od daty produkcji.

BEZPIECZEŃSTWO.

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie

P102 Chronić przed dziećmi.

P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu

Zapobieganie:

P262 Nie wprowadzać do oczu, na skóre lub na odzież.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

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.

Reagowanie:

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKORĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Splukać skórę pod strumieniem wody (lub prysznicem).

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Zawiera: kwas fosforowy (V) CAS: 7664-38-2, WE: 231-633-2) max. 8%

Produkt zawiera mieszaninę środków powierzchniowo czynnych i substancji pomocniczych: anionowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%.

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.