

HYDRO CLEANER

Preparat czyszczący - odtłuszczający

HYDRO CLEANER jest preparatem czyszczącym - odtłuszczającym w formie koncentratu. Usuwa brud i tłuszcz przygotowując tym samym podłoże do malowania powierzchni stalowych ocynkowanych, stalowych i żeliwnych. Do stosowania na zewnątrz pomieszczeń.



ZASTOSOWANIE

Preparat przeznaczony jest do czyszczenia oraz przygotowania zewnętrznych stalowych i ocynkowanych powierzchni do malowania. Usuwa zanieczyszczenia mające wpływ na jakość powłoki malarskiej, tj. oleje, smary, zanieczyszczenia jonowe. Stosowany jest również do mycia powierzchni stalowych, żeliwnych oraz metali kolorowych zarówno nowych jak i wcześniej malowanych.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed użyciem zaleca się sporządzić 3% roztwór preparatu. W tym celu należy dokładnie wymieszać preparat z ciepłą wodą w proporcji 1:30.

SPOSÓB UŻYCIA

Środek nanosić na powierzchnię za pomocą gąbek, szczotek, pędzli, tkanin lub myjki wysokociśnieniowej. Następnie dokładnie spłukać czystą wodą i wysuszyć przed przystąpieniem do malowania.

Renowacja - W przypadku renowacji powierzchni przed myciem należy oczyścić - ręcznie lub mechanicznie - z luźno przylegających starych powłok oraz rdzy. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie technicznej produktu.

DODATKOWE INFORMACJE

Mycie powierzchni należy wykonywać w bezdeszczowe dni przy temperaturze powyżej +10°C i wilgotności względnej powietrza poniżej 85%. Warunki mycia decydują o czasie schnięcia warstwy wyrobu. Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po ukończeniu pracy.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	Gąbka, pędzel, szczotka, myjka wysokociśnieniowa, tkanina.
Czyszczenie narzędzi	woda
Gęstość g/cm ³	max 1,1
Rozcieńczanie	woda
Temperatura stosowania	+10°C do +25°C
Kolor	bezbarwny
Ilość warstw	1 - 2
Wydajność	50 do 80m ² /litr

Dane techniczne podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
0,75 litra	8	336 szt.	ok. 435 kg

SKŁADOWANIE

18 miesięcy od daty produkcji, w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temp. od 5°C do +25°C.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

PKWiU	20.41.20.0
Nr pol./data ważności/kod	Na opakowaniu

BHP I OSTRZEŻENIA

Jest wyrobem szkodliwym, działa drażniąco na oczy, oraz po połknięciu. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki mieszaniny chemicznej.



GHS05
Niebezpieczeństwo

Piktogramy GHS:

Hasło ostrzegawcze:

Zawiera: Alkohole, C₇₋₁₁, etoksylowane > 5-20 EO

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

EUH208 Zawiera tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (P):

Ogólne:

P102 Chronić przed dziećmi.

Zapobieganie:

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

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.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

Zawartość LZO [g/l]: Nie dotyczy.

Aktualizacja 20.04.2016

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.