



KARTA PRODUKTU

| | | | |
|------------|--|---------------|----------|
| Nazwa: | Odrzewiacz | Nr katalogowy | O/1/2021 |
| Producent: | IC TRADE Sp. z o. o., 00-137 Warszawa, ul. Elekoralna 13/121 | | |

Opis produktu:

Odrzewiacz w postaci gęstej płyny/kremlu to unikalny preparat do usuwania korozji. Preparat nałożony na czyszczoną powierzchnię skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia będące wynikiem utleniania.

Preparat czyści każdą powierzchnię stalową, również stal kwasoodporną. Czyści stopy metali.

Pozostawia warstwę ochronną fosforanu cynku, która zabezpiecza przed korozją przez pewien czas uzależniony od warunków przechowywania/pracy czyszczonej powierzchni lub elementu metalowego.

Nie można dopuścić do wyschnięcia nałożonego preparatu, ponieważ powstanie twarda warstwa na czyszczonej powierzchni.

Usunąć ją można mechanicznie, narażając czyszczony element na zarysowania, lub w kąpieli wodnej, która potrzebuje bardzo dużo czasu. Preparat działa tylko powierzchniowo. Czyszczenie odbywa się poprzez reakcję chemiczną. **Preparat usuwa odbarwienia spawalnicze. Preparat jest biodegradowalny.**

Certyfikat REACH

Jako producent preparatów CreamLUX oświadczamy i zapewniamy, że wypełniamy wszelkie zobowiązania nałożone treścią w myśl:

1. Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE,

2. Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 [ATP1; ATP2; ATP3; ATP4),

3. Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Zawiadamiamy również, że na mocy powyższych Rozporządzeń preparaty spółki IC TRADE Sp z o.o. nie podlegają rejestracji REACH.

Sposób użycia:

Nałożyć pędzlem lub gąbką na zanieczyszczoną powierzchnię, pozostawić na 5 minut do 2 godzin, nie dopuścić do wyschnięcia, zmyć dokładnie wodą, wytrzeć do sucha. Przy grubej warstwie zanieczyszczeń czynności powtórzyć. Stosować i przechowywać w temp. od 0 st C do + 25 st C. Przydatność 5 lat od daty produkcji.

Przed użyciem wstrząsnąć.

Środki ostrożności:

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenie oczu. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać par. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku kontaktu ze skórą (lub włosami):natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem. Przechowywać pod zamknięciem.

| | |
|----------------------|--|
| Składniki: | 23-27% kwas fosforowy H3PO4. Substancje nabłyszczające, odkażające, inhibitory korozji. |
| Dostępne opakowania: | 200 ml, 1 litr, 5 litrów, 10 litrów aż do beczek 100 litrowych. Przy specjalnym zapotrzebowaniu ilości cysternowe. |