

ODRDZEWIACZ DO STALI I ŻELIWA

1. Opis

Produkt przeznaczony do odrdzewiania powierzchni ze stali i żeliwa oraz do usuwania kamienia i osadów z urządzeń sanitarnych.

2. Właściwości

<u>Barwa:</u>	bezbarwny lub żółty;
<u>Gęstość:</u>	1,16 kg/L;
<u>Konsystencja:</u>	niskolepka ciecz;
<u>pH:</u>	silnie kwaśne.

3. Zastosowanie

Preparat do odrdzewiania elementów ze stali i żeliwa, do usuwania kamienia i osadów z urządzeń sanitarnych itp. Nie posiada przykrego zapachu, szybko działający, bez trudu usuwa rdzę. Roztwór wodny kwasu fosforowego V 25% z dodatkiem środków powierzchniowo czynnych i inhibitorów korozji.

4. Sposób użycia

4.1. Rozcieńczanie

W przypadku grubego nalotu rdzy przedmiot wstępnie oczyścić drucianą szczotką, a następnie zanurzyć w odrdzewiaczu lub nałożyć pędzlem.

4.2. Odrdzewianie przez zanurzenie

Zardzewiałe drobne przedmioty zanurzyć w odrdzewiaczu na 5-10 min. w szklanym naczyniu.

4.3. Odrdzewianie dużych powierzchni

Nanieść odrdzewiacz na powierzchni pędzlem. Powierzchnia po użyciu odrdzewiacza i wyschnięciu jest gotowa do dalszych prac. Odrdzewiacza nie należy zmywać po zastosowaniu.

4.4. Ograniczenia i uwagi:

Przed użyciem przeprowadzić próbę przy użyciu małej ilości produktu. Nie stosować na powierzchnie wykonane ze stali ocynkowanej.

5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
QOSZ05/TW	5 l	kanister
QOSZ500/TW	500 ml	butelka z tworzywa

6. Okres ważności

2 lata.

7. Uwagi

Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. od 0°C do +25°C. Chronić przed dziećmi.

Pozostałe uwagi:

Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Produkt nie jest przeznaczony do spożycia i nie jest środkiem leczniczym. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania na powierzchnie mające bezpośredni kontakt z żywnością. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą oraz kartą charakterystyki.



Mieszanina ta spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów Niebezpiecznych, w związku z czym jest dla niej sporządzona karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającej dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającej 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.