



ODRDZEWIACZ DO STALI I ŻELIWA

1. Opis

Wodny roztwór kwasu fosforowego z dodatkiem środków powierzchniowo czynnych i inhibitorów korozji. Nie posiada przykrego zapachu, szybko działający, bez trudu usuwa rdzę.

2. Właściwości

| | |
|----------------------|----------------------|
| <u>Barwa:</u> | bezbarwna do żółtej; |
| <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.

4. Sposób użycia

4.1. Przygotowanie powierzchni

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

4.2. Narzędzia

Na duże powierzchnie (blacha, siatka itp.) odrdzewiacz nakładać pędzlem.

4.3. Zalecenia

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

4.4. Ograniczenia i uwagi

Powierzchnia po użyciu odrdzewiacza i wyschnięciu jest gotowa do dalszych prac. Odrdzewiacza nie należy zmywać po zastosowaniu. Po wyschnięciu odrdzewiacza, można pokrywać powierzchnię odpowiednim lakierem. Odrdzewiacza nie należy stosować do blachy ocynkowanej.

5. Gramatura

| Kod towaru | Gramatura | Typ opakowania |
|------------|-----------|---------------------|
| DOSZ500 | 500 ml | butelka z tworzywa |
| DOSZ01/TW | 1 L | butelka z tworzywa |
| DOSZ05/TW | 5 L | kanister z tworzywa |

6. Okres ważności

Zależny od sposobu pakowania.

Tworzywo: 2 lata

7. Uwagi

Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5 °C do +30 °C. Chronić przed dziećmi.

Pozostałe uwagi:

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca.





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, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające 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.