

RTO

BEZPIECZNY KONCENTRAT O NEUTRALNYM pH DO USUWANIA RDZY

- Do stosowania na skorodowane powierzchnie metalowe, takie jak stal, żeliwo i stal węglowa
- Zapobiega ponownemu utlenianiu metali
- Nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników, kwasów i szkodliwych dodatków (NTA i EDTA)
- Ekologiczny
- Działa w temperaturze pokojowej
- pH neutralne - pH7



ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

RUST OFF

Informacje ogólne

RUST OFF to bardzo silny i skuteczny, przemysłowy odrdzewiacz na bazie wody i fosfonianów o neutralnym pH. RUST OFF bezpiecznie i łatwo rozpuszcza rdzę i zapewnia uniwersalne zastosowanie ze względu na neutralne pH. Zwykle do

usuwania rdzy stosuje się produkty kwaśne, ale RUST OFF opiera się wyłącznie na neutralnych związkach fosfonianowych i dlatego jest przyjazny dla środowiska. RUST OFF ma również działanie prewencyjne i zapobiega ponownemu powstawaniu rdzy.

Specyfikacja

Postać: ciecz
 Kolor: bezbarwny
 Zapach: charakterystyczny
 Wartość pH w 20°C: ok. 7,5
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 100°C

Ciężar właściwy (przy 20°C): ok. 1,2 Kg/L
 Prężność par (przy 20°C): 23 hPa
 Gęstość (przy 20°C): 1,21 g/cm³
 Okres przydatności do użycia/warunki przechowywania: 5 lat, przechowywać w temperaturze powyżej zera

Zastosowanie i użycie

- **APLIKACJA:**
 Usunąć luźny brud i rdzę.
 Rozcieńczyć 1l RUST OFF w 10 litrach wody, w WIADRZE Z SEPARATOREM. Zanurzenie w wiadrze umożliwi kontakt całego zardzewiałego przedmiotu z preparatem RUST OFF, a rozpuszczona rdza zbiera się na dnie wiadra.
 Zanurz skorodowane części metalowe w wiadrze z separatorem i roztworem.
 Po namoczeniu spłucz wodą i pozostaw do wyschnięcia.
- Czas zanurzenia zależy od stopnia skorodowania. W temperaturze 20°C należy szacować:
 - 15 do 30 minut w przypadku lekkiej, powierzchniowej rdzy.
 - 2 do 12 godzin dla grubej warstwy rdzy.
 - 12 do 36 godzin w przypadku głębokiej, pęczniającej rdzy.
- **ZASTOSOWANIE:**
 RUST OF można stosować na skorodowane powierzchnie metalowe, takie jak: stal, żeliwo i stal węglowa.
 Usuwanie rdzy, renowacja, przygotowanie przed obróbką powierzchni.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T571001	Rust Off	1l	Patrz kod produktu + 60 miesięcy	ŚRODKI DO OCHRONY I PIELĘGNACJI POWIERZCHNI
T571005	Rust Off	5l	Patrz kod produktu + 60 miesięcy	ŚRODKI DO OCHRONY I PIELĘGNACJI POWIERZCHNI

