



OXI-RUST REMOVER

ORR5
ORR10

OXI-RUST REMOVER

PROFESJONALNE USUWANIE RDZY I OSADÓW KAMIENIA

Szybko i efektywnie usuwa naloty, tlenki, osady, odciski palców i osady kamienia z powierzchni żelaza, stali, miedzi, brązu oraz aluminium.

Doskonale właściwości zwilżające zarówno na metalach żelaznych jak i nieżelaznych.

Zawiera inhibitor zmniejszający agresywność wobec powierzchni metalowych oraz zapobiegający tworzeniu się wodoru.

Ekonomiczny w użyciu.



UWAGA

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

INFORMACJE OGÓLNE

OXI-RUST REMOVER jest preparatem na bazie kwasu fosforowego przeznaczonym do usuwania rdzy i czyszczenia powierzchni metalowych. Czyści naloty, tlenki, osady, odciski palców i osady kamienia z powierzchni żelaza, stali, miedzi, brązu i aluminium.

DANE TECHNICZNE

Wygląd: przezroczysta ciecz
Ciężar właściwy (w 20°C): 1,30 g/cm³
Temperatury wrzenia: 108°C
Temperatura zamarzania: -15°C
Temperatura zapłonu: brak
pH (w 20°C): 1

ZASTOSOWANIE

Usuwanie rdzy i osadów kamienia z powierzchni metali żelaznych, metali nieżelaznych. Usuwanie tlenków i osadów z powierzchni miedzi, brązu i aluminium. Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem.

Czyszczenie montowanych części i elementów złącznych, blach metalowych. Odnawianie skorodowanych elementów.

Usuwanie osadów metali i korozji z materiałów porowatych.

Sposób użycia:

Zwarta rdza i osady kamienia (metale żelazne):

Metal powinien być zamoczony od 20 minut do 1 godziny. Następnie zmyć metal wodą i niezwłocznie zabezpieczyć za pomocą **SUPER-6** w celu wyparcia wody i ochrony przed korozją.

Silna korozja (metale nieżelazne):

Metal powinien być zamoczony od 20 minut do 1 godziny. Regularnie sprawdzać powierzchnię metali nieżelaznych. Następnie zmyć metal wodą i niezwłocznie zabezpieczyć za pomocą **SUPER-6** w celu wyparcia wody i ochrony przed korozją.

Jako środek czyszczący do metali (metale żelazne i nieżelazne):

Metal może być zanurzany, pędzlowany lub przecierany ściereczką aż do uzyskania pożądanego połysku. Następnie zmyć metal wodą i niezwłocznie zabezpieczyć za pomocą **SUPER-6** w celu wyparcia wody i ochrony przed korozją.

Podgrzanie (maksymalnie do +65°C), mieszanie lub przecieranie przyspiesza proces czyszczenia. Czyszczenie będzie szybsze, jeśli najpierw odłuszcimy powierzchnię za pomocą **K-SPRAY**.

OXI-RUST REMOVER jest łagodnym kwasem, z tego powodu należy zastosować rękawice i okulary ochronne. Akcesoria używane w procesie czyszczenia muszą być wykonane z materiałów kwasoodpornych takich jak stal nierdzewna, drewno, guma, plastik, szkło lub ceramika. Środki bezpieczeństwa podano w karcie charakterystyki.

KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
ORR5	OXI-RUST REMOVER	5L	Środki czyszczące, odtłuszczające
ORR10	OXI-RUST REMOVER	10L	Środki czyszczące, odtłuszczające

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

www.tppolska.pl

