



# RUST REMOVER

## ODRDZEWIACZ

### ZASTOSOWANIE:

Preparat do usuwania rdzy jest doskonałym rozwiązaniem, które sprawdza się w najtrudniejszych warunkach technologicznych. Jest szeroko stosowany we wszystkich aplikacjach gdzie metal lub części metalowe powinny być czyste od rdzy lub kamienia. Innowacyjna technologia ICP® Intelligent Chemical Properties sprawia, że produkt jest niezwykle skuteczny, a jednocześnie bezpieczny dla ludzi i środowiska. Zawiera unikalne, selektywnie działające związki chelatowe do usuwania rdzy z metali. Usuwa rdzę ze stopów żelaza, tlenki z aluminium, szybko i bezpiecznie rozjaśnia miedź, mosiądz, stal nierdzewną. Perfekcyjnie czyści i przygotowuje powierzchnię do dalszych czynności konserwujących lub dalszej obróbki (np. cynkowania, malowania itp.). Jest alternatywnym rozwiązaniem wszędzie tam gdzie zawodzi lub jest zbyt droga inna technika czyszczenia: np. piaskowanie, czyszczenie lodem itp.

Ponadto specjalny składnik czyści pozostałości oleju, smaru i innych zabrudzeń.

Usuwa rdze. Rozjaśnia metale kolorowe.

Zawiera inhibitory korozji do ochrony bazy metalicznej.

Biodegradowalny. Na bazie wodnej. Zabezpiecza powłoką antykorozyjną.

ICP®-Intelligent chemical properties jest rozwinięciem definicji Nanotechnologii.

Dzięki takiej formule RUST REMOVER czyści szczególnie głębokie zabrudzenia nie naruszając struktury, właściwości i kolorów powierzchni czyszczonej. Nawet szczególnie delikatne i często czyszczone powierzchnie zachowują swoje naturalne właściwości oraz kolory.

RUST REMOVER stanowi doskonałe zabezpieczenie przed wilgocią!

### SPOSÓB UŻYCIA

Duże i luźne płyty korozji powinny być usuwane stalową szczotką lub przez inne mechaniczne czyszczenie. Smary i podobne trudne zanieczyszczenia powinny być usunięte przed usunięciem rdzy. Roztwór czyszczący może być stosowany poprzez spryskanie lub wcieranie na zardzewiałej powierzchni. Najlepsze wyniki uzyskuje się jednak poprzez kąpiel w roztworze. Czas kąpeli jest różny i wynosi od 30 minut do 12 godzin w zależności od ilości rdzy, typu stali i temperatury. Podnosi to także efektywność substancji. RUST REMOVER może być wielokrotnie używany: badania wykazały, że skuteczność roztworu nie spada nawet po 20 do 40-krotnym użyciu płynu.

### Zastosowanie:

Stocznie: naprawa łodzi / okrętów. Lotnictwo. Przemysł wydobywczy.

Wojskowość oraz przemysł obronny. Przemysł samochodowy: m.in. przygotowanie antykorozyjne kadłubów pojazdów. Podwozia / silniki Konstrukcje stalowe. Obróbka metali

Konserwacja w magazynach i składnicach. Warsztaty samochodowe, składy używanych części samochodowych (Szroty). Laboratoria kryminalistyczne. Pracownie konserwacji zabytków, muzea np. broń / pistolety. Obróbka arkuszy ze stali oraz innych metali. Obróbka rur / instalacje rurowe.

Części obrabiane

Okres trwałości 5 lat

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w temperaturze +5 °C do +25 °C

Made in EU

[isrprofessional.pl](http://isrprofessional.pl)



100ml

450ml

1000ml

PATENTED - CP Cooperation USA