



114

Super środek do usuwania rdzy

USUWA RDZĘ GŁĘBOKO PENETRUJĄC

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Uniwersalny, wysokoefektywny, polecany na wiele zastosowań w przemyśle i przemyśle stoczniowym, do produkcji i utrzymania ruchu a także w obiektach użyteczności publicznej itp.

USUWANIE RDZY

114 Super środek do usuwania rdzy jest kombinacją specjalnej kwasowej formuły i detergentu, przeznaczony do szybkiego i skutecznego usuwania rdzy i korozji z metali.

Jest szeroko stosowany we wszelkich aplikacjach gdzie metal lub części metalowe powinny być czyste od rdzy lub kamienia. Specjalny czynnik czyści każde pozostałości oleju, smaru i brudu a następnie poprzez reakcję chemiczną usuwa całkowicie rdzę i korozję ze stali i żelaza. To pozwala doskonale czyścić powierzchnię przygotowywaną pod podkład i malowanie.

ANTYKOROZJA

114 Super środek do usuwania rdzy pozostawia ochronną powłokę dając tymczasową ochronę przed korozją. Ta pasywna warstwa zapewnia jednocześnie wysoką chropowatość która pozwala na maksymalną przyczepność gruntu i farby.

CZYSZCZENIE METALI NIEŻELAZNYCH

114 Super środek do usuwania rdzy jest wysokoefektywnym, detergentowym płynem na bazie kwasu, który szybko usuwa utlenione powłoki i plamy z miedzi, aluminium, cynku, mosiądzu, stali nierdzewnej i innych nieżelaznych metali czyści i dodaje blasku bez szorowania. **114 Super środek do usuwania rdzy** pozostawia ochronę antykorozyjną i w tym samym czasie jest doskonałą bazą pod gruntowanie i malowanie. Używany do samochodowych napraw karoserii, utrzymania ruchu warsztatów, regenerowanych kawałków metalu, produkcji aluminiowych elementów itp.

CZARAKTERYSTYKA FIZYKO-CHEMICZNA

pH	1
Kolor	przezroczysty żółtawy
Spec. wagowa	1,1
Dodatki	inhibitor korozji

ZALETY

Na bazie wodnego roztworu kwasu
Usuwa rdzę
Wydajna ochrona przed korozją
Czyści i dodaje blasku nieżelaznym metalom
Niepalny
Uniwersalny w użyciu

WSKAZÓWKI

114 Super środek do usuwania rdzy rozcieńczać z wodą w zależności od wymaganych operacji czyszczenia. Należy pamiętać, że koncentrat powinien być dodawany do wody powoli i nie za szybko. Rozcieńczać, mieszając do optymalnego roztworu. Używać w odpornych na kwas pojemnikach plastikowych lub ceramicznych.

Duże i luźne płyty korozji powinny być usuwane stalową szczotką lub przez inne mechaniczne czyszczenie. Lekkie olejne zanieczyszczenia zostaną usunięte przez **114 Super środek do usuwania rdzy**. Smary i podobne trudne zanieczyszczenia powinny być usunięte przed usunięciem rdzy stosując **105 środek czyszczący do stosowania w przemyśle oraz żegludze**.

Roztwór czyszczący powinien być stosowany poprzez wcieranie na zardzewiałej powierzchni uwzględniając czas na głęboką penetrację i aktywne rozpuszczanie rdzy oraz na płukanie wodą. Zardzewiałe części mogą być także zanurzone w roztworze. Elementy mogą pozostać zanurzone w roztworze, aż cała rdza i warstwy tlenków zostaną usunięte. Rozpuszczone resztki powinny być umyte wodą. Oczyszczone części powinny być całkowicie suche przed nakładaniem systemów powłok jaki będzie dalej używany. Do dłuższego przechowywania/magazynowania już oczyszczonych części, powinny one być chronione i zabezpieczone przez **303 Ochrona przed wilgocią**.

Do przygotowania powierzchni stali, czyste powierzchnie metalowe powinny być szczotkowane z roztworem **114 Super środek do usuwania rdzy**, środek powinien pozostać trochę czasu na powierzchni tak by warstwa mogła się wzmocnić a następnie powierzchnię umyć wodą i wysuszyć.

DANE BEZPIECZEŃSTWA

Oczyszczacz na bazie kwasu
Niepalny

Produkt zawiera silne kwasy mineralne, które mogą być szkodliwe dla skóry i oczu. Jeśli wystąpił kontakt ze skórą płukać natychmiast dużą ilością wody. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

OPAKOWANIA

30, 60, 200 litrów.

Dane techniczne ustalone zostały w warunkach laboratoryjnych. Dane te powinny być uznawane jedynie jako ogólne informacje. Depac nie może dać gwarancji bezpośrednich lub pośrednich dla konkretnych użyć danego produktu. Jeżeli zastosowanie nie jest zgodne z przeznaczeniem nie może to być warunkiem do wymiany zakupionego produktu.