



## CRC EVAPO-RUST

### 1. Ogólny opis produktu

Evapo-Rust® to nietoksyczny odrdzewiacz o silnym działaniu do szybkiej i skutecznej renowacji. Unikatowa formuła została specjalnie zaprojektowana do usuwania rdzy bez konieczności szorowania czy szlifowania. Aplikacja w formie namaczania sprawia, że jest prosty i łatwy w użyciu. Evapo-Rust® nie tylko bardzo skutecznie usuwa rdzę, ale także jest bezpieczny w użyciu i przyjazny dla środowiska, ponieważ jest produktem na bazie wody, który ulega biodegradacji.

### 2. Cechy

- Formuła o silnym działaniu przeznaczona do usuwania nawet najtrudniejszej rdzy
- Łatwy w użyciu
  - GDU: gotowy do użycia
  - Nie wymaga szorowania ani szlifowania
  - Namocz i pozwól roztworowi zdziałać cuda
- Bezpieczny do stosowania
  - Nietoksyczny i niekorozyjny
  - Brak oparów i nieprzyjemnych zapachów, produkt niepalny, nie wydziela LZO
  - Nie uszkadza stali nierdzewnej, jest bezpieczny dla innych metali (miedź, aluminium, stal nierdzewna itp.)
  - Nie wpływa na tworzywa sztuczne (PVC, PU, PS, PC, ABS i HDPE), PVC, gumę, winyl, odzież, gumę Viton i większość farb
- Przyjazny dla środowiska naturalnego:
  - Łatwo biodegradowalny (68,9%) zgodnie z normą OECD 301B.
  - Na bazie wody
  - Wielokrotnego użytku: produkt może być używany wielokrotnie do 5 razy w zależności od ilości rdzy



### 3. Zastosowanie

Evapo-Rust® to bardzo silny odrdzewiacz o szerokim zakresie zastosowań. Metal pokryty rdzą należy namoczyć w odrdzewiaczu. Ponieważ rdzę można spotkać wszędzie wokół nas, produkt ma zastosowanie w przemyśle, motoryzacji i na rynku konsumenckim.



---

## CRC EVAPO-RUST

---

### **4. Sposób użycia**

1. Wstępnie wyczyść przedmiot, jeśli jest brudny lub zaolejony.
2. Dokładnie go wypłucz i zanurz całkowicie w EVAPO-RUST®.
3. Pozostaw w płynie, aż cała rdza zostanie usunięta. Mocno zardzewiałe elementy będą wymagały dłuższego czasu namaczania. W zależności od stopnia zardzewienia zaleca się moczenie zardzewiałego elementu przez 6 do 24 godzin.
4. Po usunięciu rdzy spłucz przedmiot wodą i osusz go.
5. Aby uzyskać optymalne wyniki, zabezpiecz swój przedmiot, nakładając na niego produkt antykorozyjny CRC lub farbę.

#### **Uwagi:**

- Odrdzewiacz EVAPO-RUST® może być używany w temperaturach poniżej 15°C, ale wydłuży to czas czyszczenia.
- Wyższe temperatury (do 50°C) zwiększają zdolność usuwania rdzy.
- Przechowywać w chłodnym (powyżej 0°C) i suchym miejscu.
- Całkowita zdolność usuwania rdzy = 1 l usunie około 50 g wysuszonej rdzy.
- Wszystkie zużyte (i niewykorzystane) produkty należy traktować jako ścieki inne niż niebezpieczne. Sprawdź lokalne przepisy dotyczące utylizacji ścieków.

### **5. Dane techniczne produktu**

Baza:	Neutralny roztwór na bazie wody
Kolor:	Przezroczysty do żółtego
pH:	5–6
Temperatura zapłonu:	Brak temperatury zapłonu

### **6. Opakowania**

- 33399 opakowanie zbiorcze 1 litrów
- 33400 opakowanie zbiorcze 5 litrów
- 33401 opakowanie zbiorcze 20 litrów



# Karta Techniczna Produktu

---

## CRC EVAPOR-RUST

---

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.

Data: 28 marca 2022 r.