

Fiche technique

CRC EVAPO-RUST

1. Description générale

Evapo-Rust® est un puissant dissolvant de rouille non toxique pour une restauration rapide et efficace des surfaces rouillées. La formule unique a été spécialement conçue pour éliminer la rouille, aucun ponçage ou sablage nécessaire. Simple et facile à utiliser grâce à son application par trempage. La solution Evapo-Rust® élimine non seulement efficacement la rouille mais elle est également sûre à utiliser et respectueuse de l'environnement car c'est un produit biodégradable à base d'eau.

2. Caractéristiques

- Formule puissante, même pour la rouille la plus tenace
- Facile à utiliser
 - RTU (ready-to-use): Prêt à l'emploi
 - Aucun ponçage ou sablage nécessaire
 - Imbiber et laisser le produit agir
- Utilisation sans danger
 - Non toxique & non corrosif
 - Sans fumée ni mauvaise odeur, ininflammable, sans COV
 - Ne dégrade pas l'acier non rouillé, sûr pour les autres métaux (cuivre, aluminium, acier inoxydable, ...)
 - N'affecte pas les plastiques (PVC, PU, PS, PC, ABS et HDPE), le caoutchouc, le vinyle, les vêtements, le Viton et la plupart des peintures
- Respectueux de l'environnement :
 - o Biodégradabilité facile (68,9 %) conformément à OCDE 301B
 - À base d'eau
 - o Réutilisable : le produit peut être réutilisé jusqu'à 5 fois, en fonction de la quantité de rouille

3. Applications

Evapo-Rust® est un très puissant dissolvant de rouille avec une large gamme d'application. Le métal rouillé doit être imbibé de dissolvant liquide. La rouille est partout. Plusieurs applications peuvent être trouvées dans l'industrie, dans le secteur automobile et le marché de consommation.





Fiche technique

CRC EVAPO-RUST

4. Mode d'emploi

- 1. Commencer par nettoyer la pièce si elle est sale ou grasse.
- 2. Rincer abondamment la pièce puis la plonger complètement dans EVAPO-RUST®.
- 3. Laisser immerger jusqu'à ce que toute la rouille soit éliminée. Les pièces fortement rouillées doivent rester immergées longtemps. Selon la sévérité de la rouille, il est recommandé de laisser la pièce immergée entre 6 et 24 heures.
- 4. Une fois la rouille éliminée, rincer la pièce à l'eau et la sécher.
- 5. Pour un résultat optimal, protéger la pièce avec un produit ou une peinture anti-corrosion CRC.

Remarques:

- EVAPO-RUST® peut être utilisé à des températures inférieures à 15°C mais cela allonge le délai de nettoyage.
- Les températures plus chaudes (jusqu'à 50°C) améliorent la capacité à éliminer la rouille.
- Stocker dans un endroit frais (au-dessus de 0°C) et sec.
- Total Rust Removal = 1L élimine 50g de rouille séchée.
- Tous les produits utilisés (et non utilisés) doivent être considérés comme des eaux usées non dangereuses. Vérifier la réglementation locale sur l'élimination dans les évacuations.

5. Données typiques sur le produit

Base : Solution neutre à base d'eau

Couleur : Claire à jaune

pH: 5-6

Point d'éclair : Sans point d'éclair

6. Conditionnement

33399 Vrac 1 litre

33400 Vrac 5 litres

33401 Vrac 20 litres



Fiche technique

CRC EVAPO-RUST

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi, mais sans aucune garantie expresse ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

Date: 28 mars 2022