



RRE-570 Rust Remover

ANTIROUILLE NEUTRE

- ✓ Sûr pour fer et acier.
- ✓ Concentré pour bain d'immersion 1/10.
- ✓ Ecologique.

Caractéristiques techniques

- Composition: e.a. phosphonates, 15 à 30%.
- Forme: liquide.
- Couleur: transparent.
- Odeur: caractéristique.
- pH: 6.
- Densité: 1,17.
- COV: 0%.
- Solubilité dans l'eau: 100%.
- Conservation: 48 mois, au frais et à l'abri du gel en emballage d'origine fermé.

Emballage

RRE-570 Rust Remover - flacon 1L	119101000
RRE-570 Rust Remover - bidon 5L	119105000
Pack RRE-570 Rust Remover	998039000

Produit [RRE-570]

Caractéristiques

RRE-570 Rust Remover est le moyen le plus sûr et le plus simple d'enlever la rouille de tous les objets en métaux ferreux; sûr et respectueux de l'environnement car il ne contient pas d'acides ou d'autres produits chimiques dangereux. Rust Remover est économique car il est à diluer 1/10 avec de l'eau et cette solution se régénère et peut être réutilisée plusieurs fois. Effet actif en profondeur dans toutes les cavités et les endroits difficiles à atteindre par sa grande capillarité. Même avec un contact prolongé, le métal sain n'est pas affecté ni attaqué. Ce dissolvant de rouille a un effet préventif empêchant la rouille directe et le métal traité peut rester quelque temps sans protection.

Applications

- Dérouiller des pièces en acier, en fer et en fonte.
- La restauration de véhicules et de machines.
- La marine: dérouiller des chaînes, roues dentées et autres surfaces complexes.
- Avant galvanisation, laquage ou autre traitement de surface.

Emploi

- Enlever la rouille inerte, la saleté et la graisse.
- Diluer 1 litre de Rust Remover dans 10 litres d'eau pure dans un Novabucket, assurant un contact à 360° et filtrant la rouille détachée à travers la grille.
- Immerger les pièces complètement.
- Rincer les pièces à l'eau claire, enlever l'éventuel dépôt noir et sécher.

Le temps d'immersion dépend de l'application. A 20°C compter sur:

- 15 à 30 minutes pour de rouille légère et superficielle.
- 2 à 12 heures pour une couche de rouille épaisse.
- 12 à 36 heures pour de la rouille profonde et gonflante.

La réaction sera accélérée par échauffement (à +50°C maximum).

Protéger les pièces avec Metalsol, Fixapox, Nova Finish Primer ou Multi Super 5.

