



RRE-570 Rust Remover

NEUTRALE ROESTOPLOSSER

- ✓ Veilig voor ijzer en staal.
- ✓ Concentraat voor dompelbad 1/10.
- ✓ Milieuvriendelijk.

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: 15 tot 30% fosfonaten.
- Vorm: vloeistof.
- Kleur: transparant.
- Geur: kenmerkend.
- pH: 6.
- Densiteit: 1,17.
- VOC-gehalte: 0%.
- Oplosbaarheid in water: 100%.
- Houdbaarheid: 24 maanden, koel en vorstvrij in gesloten, originele verpakking.

Verpakking

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

Product [RRE-570]

Karakteristieken

RRE-570 Rust Remover is de veiligste en eenvoudigste manier om roest te verwijderen van alle ferro metalen voorwerpen; veilig en milieuvriendelijk daar het geen zuren of andere gevaarlijke chemische stoffen bevat. Rust Remover is economisch want wordt 1/10 verdund met water en die oplossing regeneert zodat ze meermaals gebruikt kan worden. Actieve werking tot diep in alle holtes en moeilijk bereikbare plaatsen door de hoge capillariteit. Zelfs bij langdurig contact wordt gezond metaal niet aangetast of geëet. Rust Remover heeft een preventieve werking die directe roestvorming voorkomt, zodat het metaal even onbeschermd kan blijven na behandeling.

Toepassingen

- Ontroesten van stalen en (giet-)ijzeren onderdelen.
- Voertuig- en machinerestauratie.
- Marine: ontroesten van kettingen, tandwielen en andere complexe oppervlakken.
- Vóór galvanisatie, lakken of andere oppervlaktebehandeling.

Gebruik

- Verwijder loszittende roest, vuil en vet.
- Verdun 1 liter Rust Remover in 10 liter zuiver water in een Novabucket, die zorgt voor een 360° contact en losgekomen roest valt door het rooster.
- Dompel de stukken er volledig in.
- Spoel de stukken met zuiver water, wrijf eventuele zwarte aanslag weg en droog grondig.

De onderdompeltijd is afhankelijk van de toepassing. Reken bij 20°C op:

- 15 tot 30 minuten voor lichte, oppervlakkige roest.
- 2 tot 12 uren voor een dikke laag roest.
- 12 tot 36 uren voor diepe, zwellende roest.

De reactie zal versnellen door opwarming (tot maximaal +50°C).

De stukken beschermen met Metalsol, Fixapox, Nova Finish Primer of Multi Super 5.

