



# TT-295 Rustfjerner

## NEUTRAL RUSTFJERNER

- ✓ Sikker til jern og stål.
- ✓ Koncentreret til 1/10 nedsænkingsbad.
- ✓ Miljøvenlig.

## Tekniske info

- Sammensætning: 15 til 30 % fosfonater.
- Form: flydende.
- Farve: gennemsigtigt.
- Lugt: karakteristisk.
- pH: 6.
- Tæthed: 1,17.
- VOC-indhold: 0%.
- Opløselighed i vand: 100%.
- Opbevaring: 48 måneder, tørt, køligt og frostsikkert.

## Emballage

TT-295 Rustfjerner - dunk 5L	119105118
TT-295 Rustfjerner - dunk 20L	119120118

## Produkt

### Egenskaber

TT-295 Rustfjerner er den mest sikre og letteste måde at fjerne rust fra alle objekter af stål og (støbe)jern på. Den indeholder ingen syrer eller andre farlige kemikalier og er derfor sikker og miljøvenlig. Rustfjerner er økonomisk: Den fortyndes med vand i forholdet 1/10, og den færdige opløsning regenererer og tillader dermed gentagen brug. Aktiv virkning dybt i alle huller og svært tilgængelige steder som følge af dens høje kapillaritet. Selv efter længere tids kontakt med metallet vil et sundt materiale ikke blive påvirket eller ætset. Rustfjerner har en forebyggende virkning, der hæmmer øjeblikkelig korrosion og tillader, at metallet er ubeskyttet i en periode efter behandling.

### Anvendelsesområder

- Rustfjernelse på dele af stål og (støbe)jern.
- Restaurering af køretøjer og maskiner.
- Havmiljø: rustfjernelse på kæder, tandhjul og andre komplekse overflader.
- Før galvanisering, lakering eller en anden overfladebehandling.

## Anvendelse

- Fjern løstsiddende rust, snavs og fedt.
- Fortynd 1 liter rustfjerner i 10 liter rent vand i en Rensespand, hvilket sikrer 360° kontakt med produktet og lader løsnet rust falde gennem gitteret.
- Nedsænk delene helt.
- Skyl delene med rent vand, gnid evt. sorte aflejringer af, og tør dem grundigt.

Nedsænkningstiden afhænger af anvendelsen. Ved 20 °C skal der forventes en nedsænkningstid på:

- 15 til 30 minutter til let, overfladisk rust
- 2 til 12 timer til et tykt lag rust
- 12 til 36 minutter til dyb, porøs rust.

Opvarmning vil accelerere reaktionen (op til maks. +50°C).