



# Ca Remover HD

## INDUSTRIELE ONTKALKER

- ✓ Sterk geconcentreerd en superkrachtig.
- ✓ Veilig op aluminium, RVS, PVC of rubberdichtingen, keramische tegels.
- ✓ Snelwerkend.

### Technische Eigenschappen

- Samenstelling: o.a. kopersulfaat en salpeterzuur.
- Vorm: vloeibaar.
- Kleur: lichtblauw.
- Geur: karakteristiek.
- Smeltpunt: 0°C.
- Kookpunt: 100-120°C.
- pH: 0.1.
- Dampspanning bij 20°C, hPa: 13,32.
- Relatieve dichtheid bij 20°C: 1180.
- Wateroplosbaarheid: volledig oplosbaar.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Het gebruik van dit product is onderworpen aan meerdere wettelijke bepalingen (inclusief Regulation (EU) 2019/1148, 273/2004 and 111/2005). Om dit product te kunnen verkrijgen zal ons Customer Care departement u vragen de nodige wettelijk en verplichte documentatie te ondertekenen voor levering van het product.

### Verpakking

Ca Remover HD - fles 1L	496101000
Ca Remover HD - bus 5L	496105000

### Product [CAH]

#### Karakteristieken

- Professionele ontkalker voor industriële toestellen, uitermate geschikt voor het verwijderen van ketelsteen, minerale resten, kalk en oxidatie.
- Kan zowel met schuimtrigger aangebracht worden alsook aangelengd gebruikt worden in een gesloten systeem.
- Werkt snel en is economisch in gebruik.

#### Toepassingen

- Verwijderen van ketelsteen, minerale resten, kalk, oxidatie van leidingsystemen, radiatoren, condensators, warmtewisselaars, boilers, geisers, vaatwasmachines, wasmachines, industriële toestellen,...
- Voor het verwijderen van roest op RVS en het reinigen van cementvoegen.

### Gebruik

Maximaal 1:15 verdunnen met warm water (Nooit puur gebruiken).

Circuleren:

- In het systeem inbrengen en min. 25 tot 30 minuten laten inwerken. Opgelet: nooit langer dan 1 uur laten inwerken.
- Steeds naspoelen met zuiver water.

Verschuimen:

- Aanbrengen en laten inwerken volgens toepassing.
- Naspoelen met water.
- Indien nodig herhalen.

Niet gebruiken op kalkhoudende oppervlakken zoals o.a. marmer, beton, kalksteen, franse steen, ...

