



Ca Remover

KRACHTIGE EN VEILIGE ONTKALKER VOOR WATERTOESTELLEN

- ✓ Snelwerkend, zonder irriterende geur.
- ✓ Veilig voor aluminium, RVS, PVC en rubber.
- ✓ Met beschermende inhibitoren.

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: o.a. sulfamiinezuur.
- Vorm: vloeibaar.
- Kleur: transparant.
- Geur: reukloos.
- Smeltpunt: 0°C.
- Kookpunt: 100°C.
- pH: 0.2.
- Dampspanning bij 20°C, hPa: 23.
- Relatieve dichtheid bij 20°C: 1095.
- Wateroplosbaarheid: volledig oplosbaar.
- Dosering: min. 20% in water tot zelfs onverdund.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Ca Remover - fles 1l	496001000
Ca Remover - bus 5l	496005000

Product [CAR]

Karakteristieken

- Snelle reiniger die veilig alle watertoestellen verlost van kalkaanslag.
- De inhibitoren zorgen voor een maximale bescherming van alle onderdelen.
- Reinigt en beschermt dus in één handeling.

Toepassingen

Ontkalker voor kleine verwarmingstoestellen, boilers, koffiezetapparaten, weerstanden, steamers, waterkokers,...

Gebruik

- Gesloten toestellen: het toestel vullen met voldoende Ca Remover om alle verkalkte oppervlakken te kunnen bevochtigen. Afhankelijk van de graad van de vervuiling kan Ca Remover verdund worden met water. Het product laten inwerken of laten circuleren tot de kalkaanslag verdwenen is. Hierna altijd grondig naspoelen.
- Toestellen met doorloop: toestel tot ongeveer 1/5 vullen met ontkalker. Toestel in werking stellen tot 1/3 van de ontkalker verbruikt is. Minimum 10 minuten laten inwerken. Toestel terug in werking stellen en nog 1/3 van de ontkalker verbruiken. Opnieuw 10 minuten laten inwerken. Toestel terug in werking stellen en de rest van de ontkalker laten doorlopen. Hierna minstens tweemaal de volledige inhoud van het reservoir met water laten doorlopen.

