



Ca Remover

DETARTRANT PUISSANT ET SUR POUR APPAREILS A EAU

- ✓ Efficacité rapide sans odeur irritant.
- ✓ En sécurité sur aluminium, RVS, PVC et caoutchoucs.
- ✓ Avec des inhibiteurs de protection.

Caractéristiques techniques

- Composition: e.a. acide sulfamique.
- Forme: liquide.
- Couleur: transparent.
- Odeur: inodore.
- Point de fusion: 0°C.
- Point d'ébullition: 100°C.
- pH:0.2.
- Tension d'évaporation à 20°C, hPa: 23.
- Densité relative à 20°C: 1095.
- Solubilité à l'eau: soluble à 100%.
- Dosage: min. 20% dans l'eau ou pure.
- Conservation: 36 mois au frais, à sec et à l'abri du gel.
- Mesures de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Ca Remover - bouteille 1l | 496001000 |
| Ca Remover - bidon 5l | 496005000 |

Produit [CAR]

Caractéristiques

- Nettoyant rapide pour enlever en toute sécurité tout dépôt calcaire dans les appareils à eau.
- Les inhibiteurs ajoutés procurent une protection optimale aux composants.
- Nettoie et protège en une action.

Applications

Détartrant pour de petits appareils chauffants, boilers, percolateurs, résistances, bouloires, appareils à vapeurs,...

Emploi

- Appareils à circuit fermé: remplir l'appareil avec assez de Ca Remover pour couvrir toutes les surfaces entartrées. Dépendant du degré d'entartrage le Ca Remover peut être dilué à l'eau. Laisser le produit agir et/ou circuler jusqu'à enlèvement du tartre. Rincer abondamment.
- Appareils à circuit ouvert: remplir l'appareil de Ca Remover a raison de 1/5 de sa capacité. Mettre l'appareil en fonction jusqu'utilisation de 1/3 de Ca remover. Laisser rau moins reposer pendant 10 minutes. Remettre l'appareil en fonction jusqu'utilisation d'encore 1/3 du détartrant. Laisser de nouveau reposer pendant 10 minutes. Remettez l'appareil en fonction pour consommer le restant du Ca remover. Rincer en laisser passer au moins deux réservoirs complets.

