



Ca Remover HD

DETARTRANT INDUSTRIEL

- ✓ Concentré et super puissant.
- ✓ Efficacité rapide.
- ✓ Sûr sur aluminium, RVS, PVC, caoutchoucs, la céramique.

Caractéristiques techniques

- Composition: e.a. sulfate de cuivre et acide nitrique.
- Forme: liquide.
- Couleur: bleu clair.
- Odeur: caractéristique.
- Point de fusion: 0°C.
- Point d'ébullition: 100-120°C.
- pH: 0.1.
- Tension d'évaporation à 20°C, hPa: 13,32.
- Densité relative à 20°C: 1180.
- Solubilité à l'eau: soluble à 100%.
- Conservation: 36 mois, au frais, à sec et à l'abri du gel.
- Mesures de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

L'utilisation de ce produit est soumise à plusieurs dispositions légales (notamment les règlements (UE) 2019/1148, 273/2004 et 111/2005). Pour obtenir ce produit, notre Service Clientèle vous demandera de signer la documentation légale et obligatoire nécessaire avant la livraison du produit.

Emballage

Ca Remover HD - bouteille 1L	496101000
Ca Remover HD - bidon 5l	496105000

Produit [CAH]

Caractéristiques

- Détartrant professionnel pour des appareils industriels, convient pour enlever tartre, oxydation et des restes minéraux.
- Peut être appliqué avec un vaporisateur à émulsion, ou être dilué dans des circuits fermés.
- Rapide et économique à l'emploi.

Applications

- Pour enlever tartre, restes minéraux, oxydation de tuyaux, radiateurs, condensateurs, échangeurs de chaleur, boilers, lave-vaisselles, chauffe-eau, machines à laver, appareils industriels,...
- Enlève les taches de rouille sur l'inox et nettoie des joints de ciment.

Emploi

Dilution maximale 1:15 avec de l'eau chaude (ne jamais utiliser pur).

Circulation:

- Introduire le CA Remover HD dans le système et laisser agir pendant 25 à 30 minutes minimum. Attention: ne jamais laisser agir plus qu'une heure.
- Toujours rincer à l'eau claire.

Extérieur:

- Appliquer et laisser travailler selon le besoin.
- Rincer à l'eau.
- Si nécessaire répéter l'opération.

Ne pas utiliser sur marbre, béton, pierre à chaux, pierre française,...

