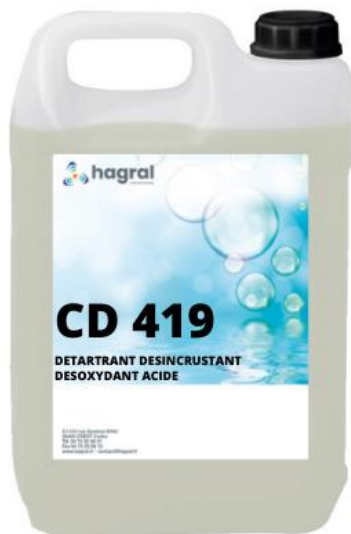


CD 419

Détartrant désincrustant désoxydant acide



Applications

- ✓ Chauffe-eau, toilettes, WC, nettoyage des bassins, piscines, pédiluves, bâche de camion, groupe frigorifique, canalisations, autocuiseurs

Mode d'emploi et dosage

- ✓ Produit à diluer

Nettoyage des bassins: lavage automatique des bassins et urinaux, dilution de 0.5 à 3 mL/L selon la dureté de l'eau

Circuits de chauffage et climatisation, aérothermes, échangeurs: Dilution de 1 à 5 % dans l'eau en fonction du matériel de recyclage utilisé, de la température et du degré d'entartrage

Traitement de choc: Dilution 10 à 20 % dans l'eau Renouveler l'opération si nécessaire

Collectivités: Piscines, gymnases (wc, carrelages, bassins...) : Dilution 5 à 10 % dans l'eau

Tout matériel ou récipient pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires doit être rincé à l'eau potable

Propriétés

- ✓ Dissout les dépôts calcaires sur toutes les surfaces sans laisser de traces
- ✓ Contient des inhibiteurs de corrosion pour éviter l'attaque des supports
- ✓ Sans acide chlorhydrique

Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
- ✓ Tenir hors de portée des enfants
- ✓ Porter des gants et des lunettes

Données physico-chimiques

- ✓ Liquide incolore
- ✓ pH : 1
- ✓ Densité : 1.2

Conforme à l'Arrêté du 08.09.1999 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires

Conditionnement*

Jerrican 5L (4x5L) – Jerrican 20L

* Plus de conditionnements sur demande



Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL – 26400 CREST – Tel : 04 75 25 50 21 – contact@hagral.fr