

CD 420 S

DETARTRANT DESINCRUSTANT DESOXYDANT ACIDE

Caractéristiques

Liquide incolore
Non moussant
pH : acide (phosphorique)
Miscible à l'eau en toute proportion.
Biodégradable à + 90 %
Densité : 1,26
Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Recommandations et sécurité d'emploi

Tout matériel ou récipient pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires doit être rincé à l'eau potable.
Le port de gants et de lunettes est recommandé.
Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi.

Conditionnement

Carton 4 X 5 kg
Jerrican de 20 kg
Tonnelet de 30 litres

○ Propriétés

Formulé à partir d'une base d'acide phosphorique concentré, de tensio actifs, séquestrant de calcaire, d'inhibiteurs de corrosion...

L'ensemble des constituants est répertorié dans le manuel des produits relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Le produit est très efficace pour ôter les sels minéraux, les dépôts de tartre et de rouille en assurant une protection sur les métaux ferreux.

○ Mode d'emploi et Dosage

Matériel de cuisine et buanderie (lave-vaisselle et lave verre, surchauffeur bain-marie, lave-linge, séchoir...).

Dilution 5 à 10 % dans l'eau à une température inférieure à 50° C.

Temps de contact : 15 à 20 mn suivant entartrage.

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

Agroalimentaire : industries vinicoles, laitières, fromageries, viandes et dérivés, conserveries, eaux minérales

Circuits de chauffage et climatisation, aérotherms, échangeurs, serpentsins...

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 (sanitaires, wc, carrelages, sols, bassins...).

Dilution 5 à 10 % dans l'eau.

