

## CD 402

### DETARTRANT DES FILTRES A SABLES

#### Caractéristiques

Liquide incolore concentré.  
Densité : 1.37  
pH : acide  
Biodégradable à 90%  
Miscible dans l'eau en toute proportion.

#### Applications

Détartrant des filtres à sable.

#### Recommandations et sécurité d'emploi

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste si nécessaire.  
Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi.

#### Conditionnement

Carton 4 X 6 kg  
Jerrican de 24 kg

#### ○ Propriétés

Solubilise le tartre, le carbonate de calcium et de magnésium contenus dans l'eau.

Grâce à ses éléments tensioactifs, il détruit les graisses imprégnées dans les carbonates, lieu idéal pour le développement de la faune bactérienne.

Sur les métaux ferreux, sa fonction désoxydante s'accompagne d'une légère phosphatation.

#### ○ Mode d'emploi et Dosage

Préparer une solution : 1 L de produit pour 2 à 5 L d'eau.

Verser dans le filtre en quantité suffisante afin de recouvrir le matériau filtrant.

Laisser agir quelques heures ou faire circuler la solution en circuit fermé.

Vidanger et rincer en rejetant hors du bassin.

