



# DETAR ALIM - CH331

## Détartrant spécial circuit alimentaire

S'utilise en circuit fermé en solution aqueuse.

Elimine tous les dépôts calcaires quelle que soit leur constitution (sels de calcium, magnésium, sodium, silice).

Contient un inhibiteur de corrosion spécial qui arrête son action dès qu'il atteint le métal sain.

Laisse les surfaces nettoyées propres et lisses, ce qui retarde la formation de tartre.

Convient parfaitement pour le détartrage des circuits d'eau industriels.

Non agressif sur le caoutchouc, les plastiques, les métaux...

Mousse peu, évitant ainsi les rinçages excessifs.

### Caractéristiques :

Aspect : liquide incolore

Densité : > 1

Ph : 1

Mélange d'acides et de tensioactifs



### Mode d'emploi :

Incorporer et faire circuler dans le circuit 5 % de détartrant.

Laisser la possibilité au gaz dégagé de s'échapper.

En fin d'opération, vidanger le circuit.

Rincer abondamment à l'eau.



### Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme à l'arrêté 08.09.1999 modifié, relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

ATTENTION. H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.