



# ICA



# ICALCAR

## Anticalcaire

S'utilise partout où les eaux sont chargées en calcaire.

Il permet de limiter l'entartrage des machines et d'améliorer les performances des détergents.

S'utilise dans les industries, collectivités et services d'entretien.

Est sans danger pour le matériel.

Empêche la séparation et la précipitation des sels de métaux alcalino-terreux.

Est sans effet sur le bois, les métaux, le ciment, le plâtre.

Dissout les précipités qui auraient pu se former.

### MODE D'EMPLOI

Diluer de 0.1 à 1 % suivant la dureté de l'eau ou remplir le réservoir spécifique de la machine.

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Eviter les projections oculaires et le contact avec la peau.

### DONNÉES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide

pH: 11

Densité : 1,14

### LÉGISLATION

Sécurité selon FDS :

Irritation oculaire.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement.

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 01 30 95 06 06 pour le personnel médical.

Formule déposée au centre Antipoison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

### EMBALLAGE

carton de 4 bidons de 1L, carton de 4 bidons de 5L.

28/07/2014 Ind. 1