

LIQUIDE DETARTRANT ORGANIQUE DE QUALITE (détartrant sans acide)



FICHE TECHNIQUE

UFI : RSV3-MONX-8009-V7U

UTILISATION : LA268

Conçu pour le nettoyage et le détartrage des supports et appareillages les plus divers.

Peu moussant.

Non agressif pour les surfaces métalliques sensibles.

Adhère aux surfaces verticales.

Biodégradable à plus de 90%.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect : Liquide gélifié semi-gel
- Couleur :Incolore à jaune
- Densité :1.12+/-0.01
- pH :1 à 2
- Biodégradable.....à plus de 90 %
- Odeur.....faible

MODE D'EMPLOI :

Pour accélérer le détartrage, diluer le produit avec de l'eau chaude (40 à 60°C)

Détartrage des cafetières et bouilloires

Utiliser le DETARTR'SOFT à une dilution de 1L pour 10L d'eau. Effectuer le détartrage et rincer plusieurs fois.

Détartrage des lave-vaisselles et lave verres

Introduire une dose de produit pu dans le réservoir de l'appareil prévu à cet effet (bac à poudre de lavage) et effectuer un cycle de lavage court.

Autres équipements et matériels au contact des denrées alimentaires

Utiliser le DETARTR'SOFT par trempage, en pulvérisations ou à l'éponge, à une dilution allant de 1 pour 1 à 1 pour 2 selon le niveau d'entartrage du support - rincer abondamment à l'eau claire.

Carrelages, présentoirs et plans de travail

Pulvériser ou passer à l'éponge une solution de produit dilué de 1 pour 1 à 1 pour 20 suivant la difficulté -

Laisser agir et brosser si nécessaire - rincer à l'eau claire.

Utilisé pur, le DETARTR'SOFT s'accroche aux surfaces verticales grâce à sa viscosité naturelle, permettant ainsi un meilleur nettoyage (ex : parois de bacs, plonges et éviers).

UTILISATEURS :

Collectivités, écoles, industries, etc....

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Consulter la FDS



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143.