



PROALIM MEGACID

Nettoyant détartrant acide

- ▶ Efficace : enlève les dépôts de calcaire et de protéines sur tous supports en industrie alimentaire.
- ▶ Action rapide : la combinaison acide/détergent agit rapidement et efficacement.
- ▶ Fait briller : rénove les surfaces en acier inoxydable.
- ▶ N'émet pas de vapeurs corrosives : sans acide chlorhydrique ni acide nitrique.
- ▶ Enlève la rouille sur les équipements et les pièces en acier et en fonte.
- ▶ Convient également pour les applications nettoyage en place (N.E.P./C.I.P.).
- ▶ Sans attaque sur les surfaces peintes à la dilution d'emploi.
- ▶ Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.
- ▶ Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- ▶ Spectaculaire pour le nettoyage des carrelages antidérapants.

APPLICATION

- S'utilise toujours dilué dans l'eau.

Diluer de 2 à 10 % suivant le type et le degré de salissures, appliquer la solution, laisser agir quelques minutes, brosser si nécessaire, rincer abondamment à l'eau claire.

- **Nettoyage/détartrage de circuits NEP/CIP** : rincer le système à l'eau froide, diluer de 10 à 15 %, faire circuler la solution 20 min à 1 heure, purger le système, bien rincer.

- **Lave-vaisselle** : ajouter 3 litres dans la machine, faire tourner celle-ci jusqu'à dissolution du calcaire. Vidanger, remettre en fonctionnement 5 minutes avec de l'eau et vidanger à nouveau.

- **Verre et plastique** : diluer 3 % dans l'eau chaude, laisser agir. Rincer abondamment à l'eau chaude et ensuite sécher.

- **Rénovation des surfaces en inox** : diluer entre 15 et 20 %, étaler la solution sur la surface à faire briller, laisser agir, rincer abondamment à l'eau claire. Répéter l'opération si nécessaire.

Ne pas laisser sécher sur les surfaces. Rincer à l'eau. Ne jamais utiliser sur de l'acier galvanisé ou des métaux polis. En cas de contact accidentel, rincer immédiatement à l'eau.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide transparent.

Odeur : douce.

pH pur : < 1.

pH (5 %) : 1,3 environ.

Densité : 1,28 environ.



jusqu'à 1000L



Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.