

ANTITARTRE NETT HP (5L)

Additif évitant la formulation de tartre

G-101743 / 5L

Propriétés

Additif complexant du tartre qu'il maintient en solution.
Formulé pour éviter l'entartrage des circuits de machines de lavage à l'eau chaude équipées d'un réservoir prévu pour ce type d'additif.
Convient également pour le détartrage préventif des systèmes de dosage (Pompe doseuse, Station de lavage, Pompe sol...).

Tous les composants de bases figurent dans la liste des produits admis pour le nettoyage des récipients susceptibles d'être au contact des denrées alimentaires (arrêté du 8 Septembre 1999).

Caractéristiques

Aspect : Liquide limpide.
Coloration : Jaune.
Odeur : Inodore.
Densité : 1,050.
pH pur : 6.

Mode d'emploi

Placer ANTITARTRE NETTOYANT H. P. dans le réservoir équipant la machine de lavage à eau chaude.
Depuis ce réservoir, le produit est distribué dans le circuit évitant ainsi les dépôts de tartre.

Pour une eau de dureté TH = 20°f (moyennement dure), il faut 1g d'ANTITARTRE NETTOYANT H. P. pour 100 litres d'eau.
Pour les machines équipées d'un venturi, il faut 0,1% d'ANTITARTRE NETTOYANT H. P pour une eau dure de TH = 20°f (moyennement dure).

Détartrage préventif des systèmes de dosage : faire circuler le produit pur dans le matériel pendant 5 à 10 minutes.

Recommandations

Température d'utilisation : 10 à 90°C.
Température de stockage : 10 à 30°C.
Craint le gel.

GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur www.quickfds.com — v.260601

