

Détartant liquide concentré

Détartrant concentré et curatif

010285

AVANTAGES

- Détartrant curatif pour enlever les couches blanches et dépôts de tartre accumulés à l'intérieur des machines à laver.
- Protège votre machine. Redonne un fonctionnement optimal après action, évite la surchauffe des résistances, injecteurs et gicleurs et les accumulations de dépôts organiques qui s'accumulent dans les porosités des dépôts de tartre.
- Evite la prolifération de micro-organismes dans les dépôts et occlusion de tartre.

COMPOSITION

Moins de 5% : agents de surface non ioniques

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide translucide orange
pH à 1% : 1,7 +/- 0,05
Densité à 20°C : 1,093

APPLICATIONS

Cuisine, collectivités, hôpitaux....

REGLEMENTATION

Conforme a l'arrêté du 8 septembre 1999 (et avenants) 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.



Réf. 010285 Colis 2 bidons de 5L

MODE D'EMPLOI

Détartrage des lave-vaisselle :

Dosage : 30 à 70 g/L de bain.

Chauffer à 50/60°C et faire fonctionner la machine pendant 15 à 30 minutes.

Vidanger et rincer abondamment à l'eau froide.

Sur les endroits peu accessibles, pulvériser une solution à 15% dans l'eau, laisser agir 15 minutes, puis rincer.

Détartrage machine à laver le linge :

Machine de moins de 5 kg : préparer une solution à 15 %, soit 15 ml pour 100 ml d'eau, et verser cette solution directement dans le bac à lessive.

Machine de plus de 5 kg : 3 g/kg de capacité coton.

Lancer un programme de lavage court, à vide, sans prélavage à 30/40°C

Il est possible de pulvériser la solution directement dans le tambour de la machine.

Laisser agir quelque instant puis, lancer un programme de rinçage, à vide, si la machine le permet.

Détartrage sols et surfaces :

Utiliser avec un dosage de 30 à 70 g/L (3 à 7%). Pour les surfaces très entartrées, diluer de 10 à 15% en respectant obligatoirement les précautions d'usage