

## Le DÉTARTRANT DÉSINFECTANT MACHINE est destiné au détartrage couplé à une désinfection des tunnels de lavage.

#### INDICATIONS

Détergent désinfectant acide pour tunnels de lavage et circuits.

Conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (Arrêté français du 8 septembre 1999).

#### MODE D'EMPLOI

Produit concentré.

#### Détartrage des machines à laver la vaisselle.

Utilisation en dilution à 40 grammes par litre d'eau. Laisser tourner la pompe de lavage pendant 10 à 20 minutes. Vidanger, puis rincer à l'eau froide plusieurs fois pour éliminer toutes traces d'acide.



4 bidons — **5 L** 

#### **COMPOSITION QUALITATIVE**

Déclaration selon le Règlement (CE) n°648/2004 : Contient entre autres composants : Moins de 5% : agents de surface non ioniques - Moins de 5% : agents de surface anioniques - Contient également : Désinfectants (Acide hydroxyacétique : 7.0 mg/g, acide phosphorique : 562.5 mg/g).

#### **DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES**

Liquide limpide incolore

Densité à +20°C: 1,205

pH du produit pur à +20°C: < 2

pH à la dilution de 4%: < 2

Stockage entre +5°C et +35°C

#### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 1276 (en conditions de saleté), NF T 72-190, T 72-301 (vis-àvis des souches de référence, en présence d'eau dure 30°F ou de lait).

Homologué en traitement bactéricide à 1 % - n°9600521.

POA : locaux de stockage, matériel de transport, matériel de laiterie.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive Européenne 1999/45/CE).

Information disponible sur la Fiche de Données de sécurité et l'étiquette.



### Les 3 points forts du Détartrant Désinfectant machine

- Détartrant puissant.
- Produit pouvant également être utilisé sur machine à glaçon, bain marie, cafetière...
- Désinfectant puissant efficace même en présence de souillures minérales et organiques.

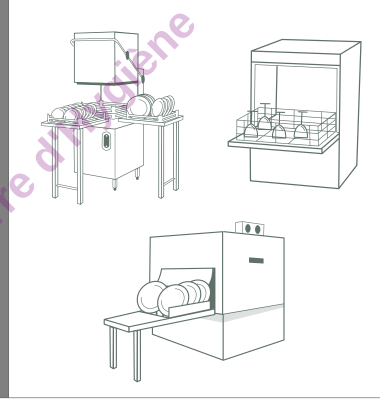
# Détartrant

Désinfectant machine

#### **DOSAGE**

40 g pour une désinfection couplée au détartrage.

#### **APPLICATIONS**



#### **MÉTHODE**

#### Détartrage d'un lave vaisselle



1. Mettre des gants.

Pour un lave vaisselle de 50 l mettre 0,5 à 1 l

2. Dosage.



3. Laisser tourner la pompe de lavage.



4. Vidanger.



5. Rincer plusieurs fois à l'eau froide.

