

## **PRO ACIDE**

# Détartrant désincrustant pour machines à laver la vaisselle et sols faïencés

- **©** Détartrant
- Rapide et puissant
- Machines et sols faïencés

#### **APPLICATION**

Possède une action puissante permettant de détartrer rapidement les machines à laver la vaisselle. Il solubilise les carbonates insolubles, les sels de calcium et de magnésium.

Il peut également être utilisé pour désincruster les sols faïencés.

#### **MODE D'EMPLOI**

- Détartrage des machines à laver la vaisselle : s'utilise dilué de 3 à 10% selon l'entartrage de la machine.
  - Verser le produit dans la machine à laver la vaisselle et remplir la cuve d'eau froide ou tiède (30°C maximum).
  - Faire tourner la machine pendant une dizaine de cycles de lavage pour les machines mono bain (pendant 10 à 15 minutes pour les machines à avancement automatique).
  - Vidanger la machine et la rincer abondamment.
  - Faire un lavage à vide avec une dose de produit de lavage
- Pour les sols : s'utilise dilué de 10 à 20% selon l'entartrage
  - Brosser avec la solution.
  - Laisser agir le produit jusqu'à élimination du tartre.
  - Rincer abondamment à l'eau claire.

#### **CARACTERISTIQUES**

Aspect : liquide limpide Couleur : Rose orangé Parfum : -

Composition: entre autres: acide chlorhydrique, inhibiteur de corrosion.

Conforme aux arrêtés ministériels du 08 septembre 1999 et du 19 décembre 2013 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### SECURITÉ / PRÉCAUTIONS

Ne pas utiliser sur l'inox, l'aluminium, le zinc et les alliages légers.

Rinçage obligatoire des surfaces après utilisation.

Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.

#### **CONDITIONNEMENT**

4 bidons de 5 litres - Référence : 344170/5
Unité de conditionnement (U.C) : Bidon 5L
Nbre U.C./carton : 4
Nbre cartons/couche : 8
Nbre couches/palette : 4
Nbre de cartons/palette : 32
Nbre U.C./palette : 128



<1

MAJ Octobre 2020

FDS disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com





