

Détartrant Machine

Le DETARTRANT MACHINE
est destiné au détartrage
des monozones et
tunnels de lavage.



CONDITIONNEMENT

4 bidons — 5kg réf : 1924548

USAGE PROFESSIONNEL

INDICATIONS

Détergent Désincrustant pour tunnel de lavage et circuits.
Conforme à l'arrêté français du 8 Septembre 1999 concernant
les produits de nettoyage pour le matériel pouvant entrer en
contact avec les denrées alimentaires.

COMPOSITION

Tensioactif non ionique en milieu acide.
Formulé sans phosphore.

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée pour usage professionnel.
S'utilise à la dilution de 1 à 3 % en fonction du degré de salissure en eau froide ou chaude (<80°C).
Rincer à l'eau potable après usage.
Détartrage des machines à laver :
Utilisation en dilution de 10 à 30 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.
Éviter le contact avec l'aluminium et alliages à base d'aluminium.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution incolore.
Densité à +20°C : ≈ 1,15
pH du produit pur à +20°C : ≈ 0,75
pH du produit dilué à +20°C : 1,6 (à 1%) ; 1,08 (à 3%).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur
en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).
Stockez entre +5°C et +35°C.

La différence par la performance

Détartrant Machine



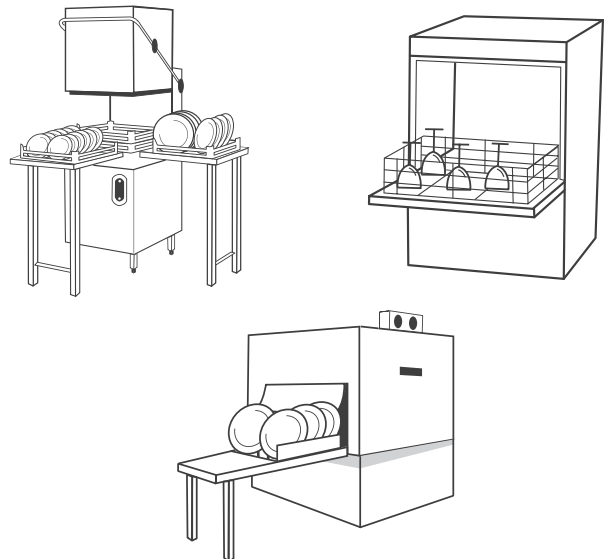
Les 3 points forts du Détartrant Machine

- Désincrustant puissant.
- Formule non moussante.
- Formulé sans phosphore.

DOSAGE

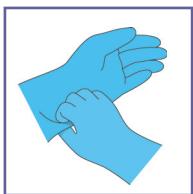
1    3%

APPLICATIONS

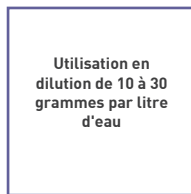


M  THODE

D  tartrage d'un lave-vaisselle

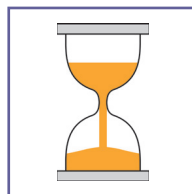


1. Mettre des gants.



Utilisation en
dilution de 10 à 30
grammes par litre
d'eau

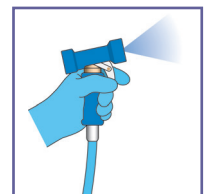
2. Dosage.



3. Laisser tourner la
pompe de lavage
pendant 10 à 20
minutes.



4. Vidanger.



5. Rincer plusieurs
fois à l'eau froide.

Eviter le contact avec l'aluminium et alliages à base d'aluminium.