

ECO'ACT DETARTRANT MACHINE

Détartrant machine

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : in situ

pH pur : 1,0 à 2,0

Densité à 20°C : 1,055 à 1,065

CONDITIONNEMENT :

2 bidons de 5L



PROPRIETES

ECO'ACT DETARTRANT MACHINE est une formulation à base d'acides organiques, élaborée spécialement pour détartrer et éliminer les dépôts calcaires sur le petit matériel et les appareils suivants :

- Bains-Marie
- Cafetières
- Fers à repasser
- Fontaines réfrigérantes
- Lave-verres
- Machines à glaçons
- Lave-vaisselles
- Lave-linges
- Plans de travail en INOX
- Percolateurs
- Stérilisateurs
- Théières
- Bouilloires

ECO'ACT DETARTRANT MACHINE est conforme à l'arrêté du 19/12/2013 (modifiant l'arrêté du 08/09/1999) 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.

MODE D'EMPLOI

ECOACT' DETARTRANT MACHINE s'emploie par trempage ou circulation, dilué dans l'eau à raison de 5 à 10 g/L (soit 5 à 10%) selon le degré d'entartrage et la destination.

Rincer ensuite trois fois à l'eau potable.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Se conformer aux prescriptions d'entretien du fabricant de l'appareil / du matériel.

Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.

Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.