

PUISSANT DÉTARTRANT MACHINE À CAFÉ

DÉTARTRE ET DÉSINCUSTER



AVANTAGES PRODUITS

- Dissout le tartre, les graisses et la rouille
- S'utilise sur tous les circuits d'eau chaude entartrés, rouillés...

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Conforme aux arrêtés du 08/09/1999 relatifs aux produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires

CUISINE

S'intègre dans
une démarche
HACCP



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

PUISSANT DÉTARTRANT MACHINE À CAFÉ agit à la fois par dissolution des dépôts (tartre, carbonate insoluble, magnésium, graisses, rouille...) et par pénétration sous les couches épaisses dont il provoque le décollement rapide.

PUISSANT DÉTARTRANT MACHINE À CAFÉ est un mélange d'acides. Il peut être mis en contact avec tous les métaux usuels, à l'exception de l'aluminium, du zinc et des alliages légers.

PUISSANT DÉTARTRANT MACHINE À CAFÉ est conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires et s'intègre dans une démarche HACCP.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide
Translucide
Parfum : sans parfum
Densité : 1,05
pH : 0,5 ± 0,2
Non moussant

DOMAINES D'APPLICATION

PUISSANT DÉTARTRANT MACHINE À CAFÉ est un produit pour le détartrage et la désincrustation des machines à café mais il peut aussi s'utiliser pour les laves vaisselle, matériels divers, assiettes, plateaux, verres etc...

PUISSANT DÉTARTRANT MACHINE À CAFÉ s'utilise sur tous les circuits d'eau chaude entartrés, rouillés etc... comme les chaudières, les radiateurs, les machines à haute pression, les tours de refroidissement...

PUISSANT DÉTARTRANT MACHINE À CAFÉ s'utilise partout où se pose le triple problème du tartre, de la rouille et du nettoyage.

PROCES VERBAUX - RÉFÉRENCES

- Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires
- S'intègre parfaitement dans une démarche HACCP.

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

PUISSANT DÉTARTRANT MACHINE À CAFÉ s'utilise en pulvérisation, trempage ou brossage. Selon le degré d'encrassement de la surface à nettoyer, utiliser le produit pur ou dilué : 5 à 10 % dans de l'eau tiède (si possible). Laisser agir entre 1 h et 8 h. Rincer abondamment à l'eau claire.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Danger. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. EN



web

CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin. Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

Formule déposée au centre Antipoison Fernand Widal : 01.40.37.04.04.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Corrosif, UN 1760, classe de danger 8, groupe III

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Flacon pistolet pulvérisateur : 500 ml et 1 litre

Bidon : 2 litres, 5 litres, 10 litres et 20 litres

Fût : 220 litres

IBC : 1000 litres



web