

DSP Citron

Détergent détartrant sanitaire

Détartrant puissant destiné à éliminer les dépôts de tartres, résidus de savons.
S'utilise sur surfaces lavables résistantes aux acides.
Agréablement parfumé au citron.

Mode d'emploi

S'utilise dilué dans l'eau de 1 à 10% selon l'importance du dépôt de tâches à éliminer.
Appliquer la solution, laisser agir 5 à 10 mn, brosser éventuellement et rincer à l'eau claire.

Conditionnements

- Emballage : carton de 12 flacons de 1 L.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide jaune
- pH : < 2
- Densité : 1,06 - 1,08

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.
Ne pas utiliser sur revêtements non lavables, pierres marbrières, textiles, bois et surfaces plastiques.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême du pH. Corrosion cutanée, Catégorie 1.
Lésions oculaires graves, Catégorie 1.
Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

11-01-2023

Ind. 6 ■

