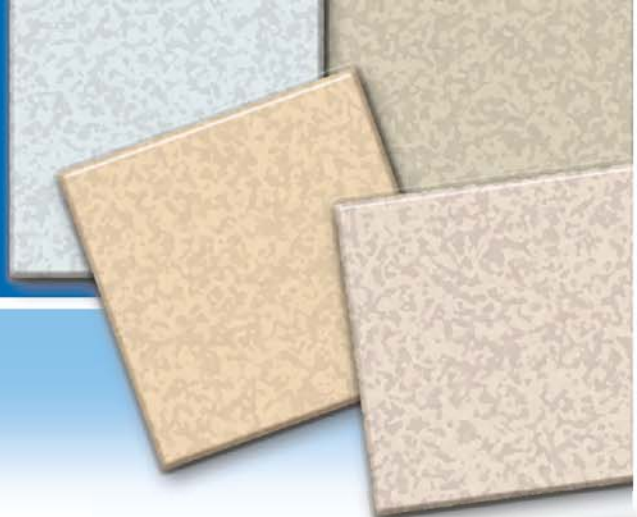


carrelage



Carrel décap

Détergent polyvalent sols durs

Fiche technique

C'est un détergent faiblement alcalin aux performances suractivées.
S'utilise en industrie alimentaire et pour les sols carrelés des hypermarchés.
Il convient également pour l'entretien des aluminiums, inox...
Il est peu moussant et s'utilise manuellement ou en autolaveuse.

Mode d'emploi

Éliminer les gros déchets par une opération de balayage.

En autolaveuse : diluer le produit de 0,5 à 1,5 % dans l'eau suivant l'état du sol.

Inutile de rincer sauf dans le cas de surfaces pouvant entrer au contact de denrées alimentaires.

Pour les sols fortement encrassés :

procéder à un trempage : appliquer la solution avec l'autolaveuse en brossant mais sans aspiration.

Laisser agir 5 minutes puis brosser à nouveau en aspirant simultanément.

En utilisation manuelle : diluer de 2 à 5 % dans l'eau.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L

Données techniques

- Aspect : liquide limpide bleu foncé

- pH : 11 - 12

- Densité : 1,08 - 1,10

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Sécurité selon FDS

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême du pH. Corrosion cutanée, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.

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

Conforme à l'arrêté 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.

29-11-2017 Ind. 6 ■

