



détergents

Fiche technique

Eyrcid 500

Détergent Acide

Il dissout le calcaire et les laitances de ciment sur les carrelages.

Il dissout aussi par transformation chimique les dépôts de rouille sur les sols en ciment. Il s'utilise notamment pour éliminer les traces de calcaire laissées par l'eau sur les aires de lavage des véhicules.

Mode d'emploi

Diluer le produit de 1 à 3 % dans de l'eau.

Appliquer la solution sur le sol, laisser agir quelques minutes.

Brosser ou passer une monobrosse.

Puis rincer à l'eau claire.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 Kg.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide

- pH < 2

- Densité : 1,10 - 1,12

Précautions

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

Ne pas utiliser en présence d'alliages légers (aluminium anodisé, inox).

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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.

30-11-2022

Ind. 11 ■

