



Carys hdl

Nettoyant protecteur

C'est un savon naturel doux à base de palmiste et de lin. Il est utilisé pour le nettoyage de sols durs et poreux (carrelages,tomettes, ...). Il nourrit le support, lui apporte un aspect satiné et le protège des salissures. Il contient un additif anti-calcaire permettant aussi son utilisation en eaux dures. Peu moussant, il peut s'utiliser en autolaveuse.

Mode d'emploi

Dilution:

autolaveuse : 1 à 2 % lavage manuel : 3 à 5 %

Inutile de rincer.

Lors de la première utilisation ou après remise en état, augmenter la concentration du produit.

Eliminer périodiquement le surplus de produit en procédant à un lavage avec un détergent alcalin dilué.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L

Données techniques

- Aspect : liquide jaune pâle voilé

- pH : 9 - 10

- Densité: 0,99 - 1,01

Précautions

Éviter les projections oculaires.

Ne pas mélanger avec de l'eau de javel.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé. 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. 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)

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.

28-02-2018 Ind. 7











