

Olnet machine pdr

Poudre de lavage en machine. Eau douce et dure.

Poudre spécialement conçue pour le lavage de la vaisselle en machine industrielle et ménagère ou semi-ménagère.

Il contient un agent anti-calcaire ce qui le rend efficace en eau douce (TH < à 20).

L'utilisation régulière permet d'éliminer le phénomène de grisaillement de la vaisselle.

Formule sans EDTA, sans NTA, sans phosphate, sans chlore.

Mode d'emploi

Dosage :

Introduire de 1 à 4 g de produits/litre d'eau dans le réservoir, augmenter la dose en fonction du degré de salissures et de la dureté de l'eau.

Conditionnements

- Emballage : seau de 10 Kg.

Données techniques

- Aspect : poudre blanche

- pH : à 1% : 11,6 - 12,6

Précautions

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

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1B.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Toxicité pour certains organes cibles, Catégorie 3.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

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.

11-07-2022 Ind. 11 ■

