

Olnet batterie

Lavage batterie de cuisine

Produit liquide sans phosphate, à fort pouvoir dégraissant destiné au lavage des batteries de cuisine, notamment en aluminium.

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

Mode d'emploi

S'utilise dilué dans l'eau :

Dosage : 1 à 3 grammes par litre d'eau selon le degré de salissure et la dureté de l'eau.

Températures d'utilisation : 50 à 55°C.

Conditionnements

- Emballage : bidons de 24 Kg.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide

- pH : > 12,5

- Densité : 1,19 - 1,21

Précautions

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

Ne pas mélanger avec d'autres produits acides ou oxydants.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1A.

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.

11-07-2022 Ind. 11 ■

