



ECODÉTERGENT

RÉCUR

Crème à récurer

Nettoyant spécialement conçu pour le nettoyage de toutes les surfaces en céramiques, émaillées et inox. Nettoie sans rayer.

Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.

Mode d'emploi

S'utilise pur.

Appliquer un peu de crème sur la surface à nettoyer.

Essuyer avec une éponge humide.

Rincer.

« Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation ».

Conditionnements

Emballage :

carton de 12 flacons de 1L,

carton de 4 bidons de 5L.

Données techniques

► Aspect : liquide visqueux, blanchâtre

► pH 10,6 - 11,4

► Densité : 1,24 - 1,26

Précautions

Uniquement pour un usage professionnel.

Éviter les projections oculaires.

Sécurité selon FDS

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé hormis d'éventuelles valeurs limites d'exposition professionnelle (voir les rubriques 3 et 8). 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.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

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.

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.

26-06-2023 Ind. 4 ■

