



Savo net surfaces

Nettoyant dégraissant au savon noir

Nettoie et dégraisse toutes les surfaces sans laisser de traces.

Idéal pour toutes les surfaces du quotidien.

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



ECODÉTERGENT

CONSEIL D'UTILISATION

Pulvériser le produit pur sur la surface à nettoyer et essuyer avec une éponge.

Il est inutile de rincer sauf dans le cas de surfaces alimentaires.

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

CONDITIONNEMENT

carton de 4 bidons de 5L,

carton de 12 pulvérisateurs de 750 mL.

DONNÉES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore

- pH 5,5 - 6,5

- Densité : 0,99 - 1,01

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.

STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel.

SÉCURITÉ SELON FDS

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

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

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail. 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 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.

16-01-24 Ind. 1

