

Lithofin Nettoyant Inserts

Description

Nettoyant alcalin prêt à l'emploi avec des substances de nettoyage actives et des additifs spéciaux pour dissoudre la graisse et la saleté.

Propriétés

Lithofin Nettoyant Inserts dissout rapidement et efficacement la suie et les résidus brûlés afin qu'ils puissent être essuyés sans effort.

Spécifications techniques :

Densité : env. 1,0 g/cm³

Valeur pH : env. 12

Apparence : liquide, transparent, brunâtre

Odeur : neutre

Solubilité dans l'eau : totale

Domaine d'utilisation

Pour nettoyer sans effort la vitre de la cheminée, du four, du micro-onde, les grilles du four, les plaques vitrocéramiques et tous types de verres ignifugés.

Mode d'emploi

Protéger les surfaces sensibles (sols, surfaces laquées...) avec un film plastique, du carton ou du papier journal.

Vaporiser la surface sale, laisser la mousse agir quelques instants.

Essuyer la saleté avec un essuie-tout ou un chiffon humide et sécher si nécessaire. En cas de salissures tenaces, renouveler l'opération frotter avec une éponge ou un chiffon.

NB : ne pas pulvériser sur des surfaces chaudes et sur les surfaces sensibles aux alcalis telles que le marbre poli, les surfaces anodisées, peintes ...

Rendement : jusqu'à environ 15 m²/L

Stockage

Stocker fermé et au frais jusqu'à 4 ans environ.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents).

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 07 06 08*.

Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

Sécurité

UFI: JMU0-20R5-500C-WQGH

Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004

(détergents) : < 5% d'agents tensioactifs non ioniques et anioniques, parfume, limonène.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008 (CLP) :

Symbole GHS 05, danger

Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-

hydroxy-, ramifiée; hydroxyde de sodium

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un

équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

ADR 2019 : étiquetage pour le transport		
VE	Etiquetage UC	aucune, étant donné la quantité limitée
a)	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée

Unités de conditionnement (UC)

a) 500ml : Bouteille avec vaporisateur (10 unités par carton)

Notez bien que les indications relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) dans sa forme de livraison. Avec une dilution appropriée à l'application, le classement peut être modifié. Ces informations sont fournies uniquement à titre indicatif. L'utilisation des produits doit être effectuée en fonction des circonstances du lieu et des surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience dans le domaine et en cas de doute, le produit doit d'abord être testé sur un endroit qui ne risque rien. (F7.19gps/5.19)