

Lithofin WEXA Nettoyant de base multi-usage

Description

Lithofin WEXA est un nettoyant combiné alcalin dont le spectre d'action est très large. Une combinaison de composants de nettoyage spéciaux avec solvants permet de résoudre de multiples problèmes de nettoyage.

Propriétés

Lithofin WEXA dissout les anciennes couches de cire, les produits d'entretien des sols jaunés, les scellements, les émulsions auto-brillantes, les souillures d'huile et de graisse, la suie, le caoutchouc et les taches de goudron, la peinture au latex etc., il les rend lavables à l'eau.

Spécifications techniques :

Densité : environ 0,95 g/cm³

pH : 10 (concentrate)

Point d'inflammation : env. 90°C (c.C)

Apparence : jaune, laiteux

Odeur : aromatique, citronnelle

Domaine d'application

Pour un nettoyage en profondeur des revêtements fortement encrassés. Lithofin WEXA s'utilise aussi pour éliminer la cire et l'huile pratiquement sans odeur ; le temps d'action doit alors être augmenté. Sous sa forme diluée, Lithofin WEXA est le produit idéal pour éliminer l'huile et la graisse : dans l'industrie pour nettoyer les machines, dans les garages pour éliminer les taches d'huile, dans les ateliers pour éliminer la graisse etc.

Support : Lithofin WEXA peut être utilisé sur pratiquement tous les revêtements : céramiques, terres cuites, dalles béton, pierres naturelles comme le marbre, le travertin, le comblanchien, le granit etc., les surfaces peintes, les matières plastiques.

Mode d'emploi

Appliquer pur avec une brosse. Selon le type d'encrassement, laisser agir 5 à 20 minutes environ. Dans l'intervalle, brosser. Après dissolution, ajouter un peu d'eau, brosser une nouvelle fois et rincer à grande eau. Dans les cas d'encrassement persistant, renouveler l'opération.

Pour des salissures légères, Lithofin WEXA peut être dilué jusqu'à 1:20 avec de l'eau.

Attention : les surfaces sensibles aux solvants comme le caoutchouc, le PVC et autres les matières plastiques, les surfaces fraîchement peintes et autres, peuvent être attaqués. En cas de doute, on effectuera préalablement un essai.

Rendement : environ 5-7 m²/litre pour une utilisation concentrée, environ 50-100m²/L pour une utilisation diluée.

Stockage

Stocker fermé, dans un endroit sec et frais à une température n'excédant pas 25°C. Le produit peut être conservé pendant env. 2 ans.

Protection de l'environnement

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

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 07 06 04*.

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

Sécurité

UFL : G110-801U-V00V-SYU9

Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents):

<5% phosphates, 5-15% tensioactifs non ioniques, < 5% tensioactifs anioniques, <5% hydrocarbures aromatiques, 15-30% hydrocarbures aliphatiques, agents auxiliaires.

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

Symbol GHS 05, 07,08, Danger.

Hydrocarbures en C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% d'aromatiques;

Hydrocarbures, C9, aromatiques.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. 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. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. Éliminer le contenu/récipient suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

ADR2019: étiquetage pour le transport

UC	Étiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a, b	--	aucune

Unités de conditionnement (UC)

- a) 1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton
- b) 5 litres : 2 bidons 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. (F7.19ggs/4.19)