

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 jaunies, 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

Contient des agents tensioactifs biodégradables conformément aux critères CE. Contient des solvants, sans hydrocarbure chloré.

Élimination : les résidus de produit font partie des déchets spéciaux.

Les bidons, en fer-blanc non polluant, sont recyclables. Les bidons secs et vides peuvent être éliminés via un système collectif de récupération.

Sécurité

Ingrédients :

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

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008 (CLP) : Symbol GHS 05, 07, 08, 09, Danger.

Hydrocarbures, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics, benzene, Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated, Benzenesulfonic acid, C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine, Orange, sweet, ext. Peut être corrosif pour les métaux. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/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.

ADR2015: étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a, b	LQ	aucune en raison de la faible quantité

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. (F8.15yk/6.15)