

Lithofin WEXA Nettoyant 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 jaunis, 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

Valeur pH : 10 (concentrate)

Apparence : jaunâtre, laiteux

Odeur: aromatique, citronnelle

Domaine d'application

Pour un nettoyage de fond de dalles, revêtements en pierres naturelles et en pierres de béton fortement encrassés. Lithofin WEXA s'utilise aussi comme éliminateur de cire et d'huile pratiquement sans odeur, des temps d'action quelque peu plus longs devant cependant être pris en compte. Sous la forme diluée, Partout où il s'agit d'éliminer l'huile et la graisse, Lithofin WEXA est le produit idéal: dans l'industrie et pour nettoyer les machines, au garage pour éliminer les taches d'huile, dans l'atelier pour éliminer la graisse etc.

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

Mode d'emploi

Lithofin WEXA s'applique pur ou dilué raison de 1:4 selon l'encrassement, il agira au bout de 5-30 minutes environ. Dans l'intervalle, brosser. Après dissolution, ajouter un peu d'eau et brosser une nouvelle fois. Dans les cas d'encrassement persistant, renouveler l'opération.

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 : 5-20 m²/litre environ, selon l'encrassement.

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. Classe de danger pour l'eau 2 VwVws (17.5.99).

Élimination : Les résidus de produit font partie des déchets spéciaux, code de déchet AVV 070 604*. Les bidons, en fer-blanc non polluant, sont recyclables. Les bidons secs et vides peuvent être éliminés via un système collectif de récupération.

Sécurité

Si des quantités assez importantes sont mises en oeuvre dans des salles fermées, nous recommandons d'aérer celles-ci.

Composants : 5-15 % tensio-actifs non ioniques, 5-15 % tensio-actifs anioniques, <5 % de phosphates, substances odorantes et auxiliaires.

Directive sur les matières dangereuses : étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE: Xi, irritant. Irritant pour la peau. Risque de lésions oculaires graves. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

Enregistrement Allemagne : UBA 0790 0006.

Suisse : Classe de tox. 5, OFSP-TNo 73 540.

ADR2003: Produit non dangereux.

Unités de conditionnement (UC)

1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants -
10 bidons par carton
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. (F7.05/10.98)