

Fiche technique

LITHOFIN WEXA Nettoyant universel

Réf.-No. 012-

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.

Spécifications techniques

Masse volumique: 0,95 g/cm³

pH: ca. 8-9 (concentrate)

Apparences: jaunbe, laiteux

Odeur: aromatique, citronnelle

Propriétés

LITHOFIN WEXA dissout les anciennes couches de cire, les fluosilicates, 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.

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, LITHOFIN WEXA est un nettoyant universel pour les matières plastiques (cuisine), les surfaces peintes etc. 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.

Subjectiles

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

Traitements

LITHOFIN WEXA s'appliquera pur ou dilué raison de 1:4 selon l'encrassements, 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'enorrassement 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

Au frais et en emballage fermé. Entre 5 et 25° C.

Sécurité

Si des quantités assez importantes sont mises en oeuvre dans des salles fermées, nous recommandons d'aérer celles-ci. Tenir hors de la portée des enfants.

Marquage suivant la réglementation relative aux matières dangereux ou la Directive CE 88/379: Non marquage.

Ingrédients: 5-15 % tensio-actifs non ioniques, 5-15 % tensio-actifs anioniques, <5 % de phosphates, agent de solubilisation.

RID/ADR: Produit non dangereux.

Registration Suisse: Classe de tox.---

OFSP-TNo.73 540, Allemagne: UBA 0790 0006

Protection de l'environnement

Les dérivés tensio-actifs sont biodégradables pour 80% au moins. LITHOFIN WEXA ne comporte pas d'hydrocarbures chlorés.

Élimination : Peut être mis au tout-à-l'égout une fois dilué. Le récipient est en polyéthylène non polluant (PE) et recyclable. Après rinçage, les récipients peuvent être intégrés au système de récupération des matières (voir les indications sur l'étiquette).

Conditionnement

Bouteille d'un litre avec bouchon de protection pour les enfants (Carton de 10 bouteilles)

Bidon de 5 litres (Carton de 2 bidons)

Bidon de 10 litres

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et à la surface à traiter. En cas de doute, il convient de tester le produit sur une surface peu visible. (F10.98hps)