

LILIUM

Détergent pour sols à pH neutre, sans solvants, pour l'entretien de surfaces cirées



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOMAINE D'UTILISATION

APPLICATIONS



Description

LILIUM est un produit composé d'agents tensioactifs et d'additifs particuliers, spécialement étudié afin de garantir un pouvoir détergent élevé associé à un total respect de la structure du sol et de son traitement superficiel. LILIUM n'est pas inflammable et ne contient pas de tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.

Domaine d'utilisation

LILIUM est optimal pour le lavage à la main de :

- Terre cuite ou pierre naturelle traitée avec les produits de la série NORDCOTTO ou avec des cires solides ou liquides.
- Revêtements décoratifs en résine comme NATURAL, MATERIAL, CORLITE ou FLOOR L-TRA.
- Tout type de revêtement en bois ou en pierre naturelle.
- Tout type de céramique, grès, clinker, carreaux polis et sols en terrazzo.

Avantages

- LILIUM ne contient pas de solvants, ce produit n'élimine donc pas les cires et n'abîme pas les traitements présents sur les surfaces où il est utilisé.
- LILIUM peut être utilisé comme un détergent normal (1 bouchon dans un seau d'eau) et a par conséquent un coût très réduit.
- LILIUM a une odeur naturelle agréable.

Préparation du produit

- ▶ Sols en résine
 - Diluer un demi-verre (environ 100 ml) de LILIUM dans un seau d'eau tiède (environ 10 L).
- ▶ Pour céramique, parquets et marbre
 - Diluer un demi-verre de LILIUM dans un seau d'eau (environ 10 L).
- ▶ Pour terre cuite traitée
 - Diluer 1 verre (environ 200 ml) de LILIUM dans un seau d'eau (environ 10 L).
 - Si le pouvoir détergent ne suffit pas, augmenter la dose de LILIUM jusqu'à l'obtention d'un résultat optimal.
- ▶ Pour le nettoyage/l'entretien quotidien de tous les sols
 - Diluer un bouchon du flacon de LILIUM dans 5 L d'eau.

Application du produit

- Laver le sol avec une serpillère.
- LILIUM contient un additif spécial qui empêche le nouveau dépôt de la saleté éliminée, toutefois, pour des raisons d'hygiène lors de l'utilisation, il convient de remplacer la solution détergente dans le seau lorsqu'elle est très sale.
- Il n'est pas nécessaire de rincer la surface lavée avec LILIUM.

Consommations

LILIUM

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
-	10	20	mL/m ²	100-200 mL/10 L d'eau

Nettoyage des outils

- Rincer plusieurs fois à l'eau les outils utilisés lors de l'application (serpillère, éponges ou chiffons).

Conseils utiles pour la pose

- L'action détergente de LILIUM augmente si le produit est utilisé avec de l'eau chaude (en lavage ou en rinçage).
- LILIUM est adapté au lavage à la main. Pour le lavage en machine, utiliser des détergents spéciaux, tels que CEM CLEANER, ESC CLEANER, etc.
- Le produit n'est pas dangereux, consulter cependant la fiche de sécurité avant utilisation.

Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur
Densité à 23 °C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,01 ± 0,05
pH (méthode potentiométrique) à 23 °C, ISO 4316	-	7 ± 1
Viscosité dynamique apparente Brookfield (23 °C/50 % HR, spindle ASTM#1, 150 tours/min), EN ISO 2555	mPa·s	60 ± 10
Intervalle thermique de stabilité	°C	De +4 à +30
Aspect	-	Liquide laiteux
Odeur	-	Parfum de lilas
Hauteur de la mousse - méthode Ross-Miles (après 3 minutes), ASTM D1173	mm	0
► INFORMATIONS D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES	Humidité max	Valeur
Tensioactifs non ioniques	-	< 5%
Tensioactifs anioniques	-	Absents
Tensioactifs cationiques	-	Absents
Phosphates	-	Absents
► COMPOSANTS SOUMIS À OBLIGATION DE DÉCLARATION - Annexe VII, PARAGRAPHE A, RÈGLEMENT (CE) N° 648/2004	Humidité max	valeur
Conservateurs	-	5-chloro-2-methyl-1,2-thiazol-3-one 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one

* Le produit contient des tensioactifs avec « biodégradabilité primaire minimale de 90 % et biodégradation aérobie complète conforme au règlement (CE) n° 648/2004

Conservation du produit

- 24 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, couvert, à l'abri des rayons du soleil et à une température comprise entre +4 °C et +30 °C.
- Le produit craint le gel.

Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
-	12 flacons da 1 L	NON	30 scatole
-	4 taniche da 5 L	NON	24 scatole

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

LILIUM

MENTIONS LÉGALES

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comportent pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérés de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient www.nordresine.com la dernière révision de cette fiche technique.

ÉDITION

Émission : 05.04.1998

Révision : 02.03.2018