

# LILIUM

Nettoyant pour sols au pH neutre  
et sans solvant pour l'entretien  
des surfaces cirées



## 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 est ininflammable et contient plus de 90 % de tensioactifs biodégradables.

## Domaine d'utilisation

LILIUM est idéal pour le lavage des mains :

- Terre cuite ou pierre naturelle traitée avec les produits de la série NORDCOTTO ou encore avec des cires solides ou liquides.
- Revêtements décoratifs en résine tels que 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 vénitiens.

## Avantages

- LILIUM ne contient pas de solvants, il n'élimine donc pas les cires et ne ruine pas les traitements sur les surfaces où il est utilisé.
- LILIUM peut être utilisé comme un détergent normal (1 bouchon dans un seau d'eau) et a donc un coût très faible.
- LILIUM a un parfum naturel agréable.

## Préparation du produit

### ► Revêtement de sol en résine

- Diluez un demi-verre (environ 100 ml) de LILIUM dans un seau d'eau tiède (environ 10 L).

### ► Pour la céramique, le parquet et le marbre

- Diluez un demi-verre de LILIUM dans un seau d'eau (environ 10 L).

### ► Pour la terre cuite traitée

- Diluer 1 verre (environ 200 ml) de LILIUM dans un seau d'eau (environ 10 L).
- Si le pouvoir nettoyant n'est pas suffisant, augmentez le dosage de LILIUM jusqu'à l'obtention d'un résultat optimal.

### ► Pour le nettoyage/entretien quotidien de tous les sols

- Diluez un bouchon de la bouteille de LILIUM dans 5 L d'eau.

## Application du produit

- Lavez le sol avec un chiffon ou une serpillière.
- LILIUM contient un additif spécial qui empêche le repositionnement de la saleté enlevée, mais pour

# LILIUM

l'hygiène d'utilisation, il est conseillé de remplacer la solution de nettoyage dans le seau lorsqu'elle est très sale.

- Il n'est pas nécessaire de rincer la surface lavée avec LILIUM.

## Consommation

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	U.M.	Notes
Pour toutes les surfaces	10	20	mL/m <sup>2</sup>	(1)

(1) 100 - 200 mL/10 L d'eau

## Nettoyage des outils

- Rincez plusieurs fois à l'eau les outils utilisés dans l'application (serpillière, éponges ou chiffons).

## Conseils utiles pour la pose

- L'action nettoyante de LILIUM augmente lorsqu'il est utilisé avec de l'eau chaude (à la fois pour le lavage et le rinçage).
- LILIUM convient au lavage à la main. Pour le lavage en machine, utilisez des détergents spécifiques tels que CEM CLEANER, ESC CLEANER etc...
- Le produit n'est pas dangereux, cependant, consultez la fiche de données de sécurité avant utilisation.

## Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT		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 de Brookfield (23 °C / 50 % HR; broche ASTM#1, 150 tr/min), EN ISO 2555	mPa·s	60 ± 10
Plage thermique de stabilité	°C	+4 à +30
Aspect	-	Liquide laiteux
Odeur	-	Parfum de lilas
Hauteur de la mousse - méthode Ross-Miles (après 3 minutes), ASTM D1173	Mm	0

► COMPOSITION CHIMIQUE - REG. (CE) N° 648/2004*		valeur
Agents tensioactifs non ioniques	-	< 5%
tensioactifs anioniques	-	Absent
Tensioactifs cationiques	-	Absent
Phosphates	-	Absent

► COMPOSANTS AVEC OBLIGATION DE DÉCLARATION - Annexe VII, §A, REG. (CE) N° 648/2004		valeur
Conservateurs	-	5-chloro-2-methyl-1,2-thiazol-3-one ; 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one

## NOTES

\* Le produit contient des agents de surface présentant une biodégradabilité primaire d'au moins 90 % et une biodégradation aérobie complète conformément au règlement (CE) n° 648/2004.

## Conservation du produit

- 24 mois dans l'emballage fermé d'origine, dans un environnement sec et couvert, à l'abri du soleil et à une température comprise entre +4°C et +30°C.

# LILIUM

- Le produit craint le gel.

## Conditionnements

VARIANTE	EMBALLAGE	ADR	PACK / PALETTE	COMPOSANTS	NOTE
-	bouteille plastique - 1 L	NO	12 bouteilles / 30 boîtes		-
-	jerrycan - 5 L	NO	4 jerrycans / 24 boîtes		-

### Légende ADR:

NO = marchandises NON DANGEREUSES

P\* = marchandise DANGEREUSE emballée en quantité limitée (emballée selon Chap. 3.4 ADR)

SI = Marchandises DANGEREUSES

## MENTIONS LÉGALES

Les conseils sur les modalités d'utilisation de nos produits correspondent au stade actuel de nos connaissances et nous n'assumons donc aucune responsabilité ni n'accordons aucune garantie quant au résultat final des travaux. Ils ne dispensent donc pas le client de la responsabilité de vérifier si les produits sont bien adaptés à l'utilisation et aux applications prévues, moyennant des essais préalables. Le site Internet situé à l'adresse [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) contient la dernière révision de la présente fiche technique: en cas de doute, vérifier la date de révision (à défaut, la date d'émission fait foi) en consultant la section «PRODUITS».

## ÉDITION

Date de sortie: 05.04.1998

Révision: 02.03.2018