

# LILIUM

Detergente per pavimenti a pH neutro, senza solventi, per la manutenzione di superfici cerate



## CAMPO D'IMPIEGO



## APPLICAZIONI



## Descrizione

LILIUM è un formulato composto di agenti tensioattivi e particolari additivi appositamente studiato per garantire un elevato potere detergente associato ad un totale rispetto della struttura del pavimento e del suo trattamento superficiale.

LILIUM non è infiammabile e contiene tensioattivi biodegradabili oltre il 90%.

## Campo d'impiego

LILIUM è ideale per il lavaggio a mano di:

- Cotto o pietra naturale trattati con i prodotti della serie NORDCOTTO o anche con cere solide o liquide.
- Rivestimenti decorativi in resina come NATURAL, MATERIAL, CORLITE o FLOOR L-TRA.
- Qualunque tipo di rivestimento in legno o pietra naturale.
- Qualunque tipo di ceramica, grès, klinker, marmette levigate e pavimenti alla veneziana.

## Vantaggi

- LILIUM non contiene solventi per cui non asporta le cere e non rovina i trattamenti presenti sulle superfici dove viene impiegato.
- LILIUM può essere usato come un normale detergente (1 tappo in un secchio di acqua) e quindi ha un costo molto contenuto.
- LILIUM possiede una gradevole profumazione naturale.

## Preparazione del prodotto

### ► Pavimenti in resina

- Diluire mezzo bicchiere (circa 100 mL) di LILIUM in un secchio d'acqua tiepida (circa 10 L).

### ► Per ceramica, parquettes e marmo

- Diluire mezzo bicchiere di LILIUM in un secchio d'acqua (circa 10 L).

### ► Per cotto trattato

- Diluire 1 bicchiere (circa 200 ml) di LILIUM in un secchio d'acqua (circa 10 L).
- Se il potere detergente non fosse sufficiente, aumentare il dosaggio di LILIUM fino a raggiungere un risultato ottimale.

### ► Per la pulizia/manutenzione quotidiana di tutti i pavimenti

- Diluire un tappo del flacone di LILIUM in 5 L d'acqua.

## Applicazione del prodotto

- Effettuare il lavaggio del pavimento con straccio o mocio.
- LILIUM contiene uno speciale additivo che impedisce la rideposizione dello sporco rimosso, tuttavia per igiene d'uso è opportuno sostituire la soluzione detergente nel secchio quando è molto sporca.

# LILIUM

- Non è necessario sciacquare la superficie lavata con LILIUM.

## Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	note
Per tutte le superfici	10	20	mL/m <sup>2</sup>	(1)

(1) 100 - 200 mL su 10 L d'acqua

## Pulizia degli attrezzi

- Sciacquare con acqua più volte gli attrezzi impiegati nell'applicazione (mocio, spugne o stracci).

## Consigli utili per la posa

- L'azione detergente di LILIUM aumenta se impiegato con acqua calda (sia in lavaggio sia in risciacquo).
- LILIUM è indicato per il lavaggio a mano. Per il lavaggio a macchina utilizzare detergenti specifici ad esempio CEM CLEANER, ESC CLEANER etc...
- Il prodotto non è pericoloso, consultare comunque la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

## Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,01 ± 0,05
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 4316	-	7 ± 1
Viscosità dinamica apparente Brookfield (23°C / 50% UR; spindle ASTM#1, 150 giri/min), EN ISO 2555	mPa·s	60 ± 10
Intervallo termico di stabilità	°C	Da +4 a +30
Aspetto	-	Liquido lattescente
Odore	-	Profumo di lillà
Altezza della schiuma - metodo Ross-Miles (dopo 3 minuti), ASTM D1173	mm	0
► COMPOSIZIONE CHIMICA - REG. (CE) N° 648/2004*		valore
Tensioattivi non ionici	-	< 5%
Tensioattivi anionici	-	Assenti
Tensioattivi cationici	-	Assenti
Fosfati	-	Assenti
► COMPONENTI CON OBBLIGO DI DICHIARAZIONE - Allegato VII, §A, REG. (CE) N° 648/2004		valore
Conservanti	-	5-chloro-2-methyl-1,2-thiazol-3-one; 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one

## NOTE

\* Il prodotto contiene tensioattivi con "biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004.

## Conservazione del prodotto

- 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +4°C e +30°C.
- Il prodotto teme il gelo.

## Confezioni

# LILIUM

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONF. / BANCALE	COMPONENTI	NOTE
-	flacone - 1 L	NO	12 flaconi / 30 scatole		-
-	tanica - 5 L	NO	4 taniche / 24 scatole		-

**Legenda ADR:**

NO = merce NON PERICOLOSA

P\* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

SI = merce PERICOLOSA

**NOTE LEGALI**

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito Internet all'indirizzo [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

**EDIZIONE**

Emissione: 05.04.1998

Revisione: 02.03. 2018