

## LILIUM

Bezrozpuszczalnikowy detergent o neutralnym pH do mycia i konserwacji codziennej powłok NATIVUS oraz wielu innych.



### CHARAKTERYSTYKA



### ZASTOSOWANIE



### APLIKACJA



### Opis

LILIUM to preparat składający się ze środków powierzchniowo czynnych i specjalnych dodatków zaprojektowanych specjalnie w celu zagwarantowania wysokiej siły czyszczenia połączonej z całkowitym poszanowaniem struktury podłogi i jej wykończenia.

LILIUM jest niepalny i zawiera ponad 90% biodegradowalnych środków powierzchniowo czynnych.

### Zastosowanie

LILIUM idealnie nadaje się do ręcznego mycia:

- Powłoki dekoracyjne NATIVUS;
- Dowolny rodzaj okładziny z drewna lub kamienia naturalnego.
- Każdy rodzaj ceramiki, kamionki, klinkieru, płytek gładkich i podłóg weneckich.

### Zalety

- LILIUM nie zawiera rozpuszczalników, dzięki czemu nie usuwa wosków i nie wpływa na negatywnie na skuteczność zabezpieczenia powierzchni, na których jest stosowany.
- LILIUM może być używany jako zwykły detergent (1 nakrętka na wiadro z wodą) i dlatego ma bardzo niski koszt.
- LILIUM ma przyjemny naturalny zapach.

### Przygotowanie produktu

- ▶ Posadzki żywiczne
  - Rozcieńczyć pół szklanki (około 100 ml) LILIUM w wiadrze z ciepłą wodą (około 10 litrów).
- ▶ Do ceramiki, parkietów i marmuru
  - Rozcieńczyć pół szklanki LILIUM w wiadrze z wodą (około 10 L).
- ▶ Do impregnowanej terakoty
  - Rozcieńczyć 1 szklankę (około 200 ml) LILIUM w wiadrze z wodą (około 10 L).
  - Jeśli siła czyszcząca nie jest wystarczająca, zwiększ dawkę LILIUM aż do uzyskania optymalnego efektu.
- ▶ Do codziennego czyszczenia/pielęgnacji wszystkich podłóg
  - Rozcieńczyć zakrętkę LILIUM w 5 L wody.

### Sposób nakładania produktu

- Umyj podłogę szmatką lub mopem.
- LILIUM zawiera specjalny dodatek, który zapobiega ponownemu osadzeniu się usuniętego brudu, jednak ze względów higienicznych zaleca się wymianę roztworu czyszczącego w wiaderku, gdy jest bardzo brudny.
- Nie ma konieczności splotkiwania powierzchni mytej LILIUM.

### Zużycie

typ aplikacji	Min.	Max.	j.m.	roztwór
-	10	20	mL/m <sup>2</sup>	100-200 ml/10 l wody

# LILIUM

## Czyszczenie narzędzi

- Narzędzia używane do aplikacji (mopy, gąbki lub szmaty) przemyć kilkakrotnie wodą.

## Przydatne wskazówki dotyczące aplikacji

- Oczyszczające działanie LILIUM zwiększa się w połączeniu z ciepłą wodą (zarówno podczas mycia jak i płukania).
- LILIUM jest wskazany do mycia ręcznego.
- Produkt nie jest niebezpieczny, w każdym przypadku przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki.

## Dane techniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU	j.m.	wartość
Gęstość w 23°C, PN EN ISO 2811-1	kg/L	1,01 ± 0,05
pH (metoda potencjometryczna) w 23°C, ISO 4316	-	7 ± 1
Pozorna lepkość dynamiczna Brookfielda (23°C / 50% RH spindle ASTM#1, 150 obr./min), PN EN ISO 2555	mPa·s	60 ± 10
Termiczny zakres stabilności	°C	od +4 do +30
Czas	-	Mleczny płyn
Zapach	-	Zapach bzu
Wysokość piany – metoda Rossa-Milesa (po 3 minutach), ASTM D1173	mm	0

► DANE APLIKACYJNE I WŁAŚCIWOŚCI FINALNE	j.m.	wartość
Niejonowe środki powierzchniowo czynne	-	< 5%
Anionowe środki powierzchniowo czynne	-	Nieobecne
Kationowe środki powierzchniowo czynne	-	Nieobecne
Fosforany	-	Nieobecne

► SKŁADNIKI OBOWIĄZUJĄCE RAPORTOWANIE - Załącznik VII, §A, REG. (WE) nr 648/2004	j.m.	wartość
Konserwanty	-	5-chloro-2-methyl-1,2thiazol-3-one 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one

\* Produkt zawiera środki powierzchniowo czynne o „minimalnej biodegradowalności pierwotnej wynoszącej 90% i całkowitej biodegradacji tlenowej zgodnie z rozporządzeniem (CE) nr. 648/2004

## Przechowywanie produktów

- 24 miesiące w zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w suchym, zadaszonym miejscu, chronionym przed słońcem i w temperaturze od +4°C do +30°C.
- Produkt wrażliwy na mróz.

## Opakowania

WARIANT	OPAKOWANIA	ADR	OPAKOWAŃ NA PALECIE	SKŁADNIKI
-	butelka 1 L	NO	30 karotnów po 12 butelek	
-	butelka 5 L	NO	24 kartonów po 4 butelka	

Legenda ADR:

NO = produkt NIE NIEBEZPIECZNY

### Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem [www.resinenativus.it](http://www.resinenativus.it) dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

### EDYCJA

Emisja: 01.01.2022

Przegląd: nd