



## LITONET/LITONET GEL



**VLOEIBARE REINIGINGSMIDDELEN VOOR  
DE VERWIJDERING VAN VLEKKEN VAN EPOXYMORTEL VAN  
ELK TYPE VAN KERAMIEKTEGELS, MOZAIEK EN  
NATUURSTEEN**

### BESCHRIJVING

LITONET en LITONET GEL zijn twee vloeibare reinigingsmiddelen met alkalische pH geschikt voor de reiniging van elk type van keramiektegels, ook delicate zoals gelepte keramiek, keramische of glasmozaïek en elk type van natuursteen, ook gepolijst. LITONET heeft een lage viscositeit en is geschikt voor de reiniging van vloeren, terwijl LITONET GEL een hogere viscositeit heeft en daarom bijzonder aangewezen is voor de reiniging van keramische muurbekledingen.

### TOEPASSING

Beide producten zijn puur, onverdund, bijzonder doeltreffend voor de verwijdering van residuen of vlekken van epoxymortel type Litochrom Starlike, Litochrom Starlike Defender en Epoxystuk X90, of voor de verwijdering van randen op geslepen emailgres of vlekken van eerder plamuurwerk uitgevoerd met donkerkleurige betonafdichtingsmiddelen. Ze zijn ook efficiënt voor de verwijdering van de waas achtergelaten door gebruikelijke reinigingsproducten gebruikt voor het gewoon onderhoud van de oppervlakken. LITONET verdund in de verhouding 1:10 tot 3:10 in water is ideaal voor de gewone en frequente reiniging van hardnekkig vuil. Beide reinigingsmiddelen worden ook aanbevolen wanneer men de indruk heeft dat een oppervlak minder glans of toon heeft, en stoffig lijkt.

### TOEPASSING

Voor de verwijdering van randen of residuen van epoxymortel, moeten de reinigingsmiddelen aangebracht worden wanneer het plamuursel voldoende verhard is (normaal na 24 uren bij een temperatuur van +20/+25°C). Breng de producten puur aan, onverdund, door ze rechtstreeks uit te spreiden of te vernevelen op de oppervlakken en ze ongeveer 10-15 minuten te laten inwerken. Vervolgens wordt op de oppervlakke gewreven met wit vilt (art. 109/G) of met een veegmachine voorzien van een witte doek wanneer sprake is van grote oppervlakken. Neem het reinigingsmiddel op met een spons, een rubberen hark of een vloeistofzuiger. Spoel vervolgens met overvloedig schoon water en droog af met een schone doek of vod. Wacht niet tot het spoelwater verdampt is, omdat zo randen ontstaan op het oppervlak.

Voor het gewoon onderhoud wordt LITONET verdund in de verhouding 1:10 tot 3:10 in water en herhaal de eerder beschreven handelingen.

### WAARSCHUWINGEN

- Voor het gebruik moeten deuren, lijsten, rubberen pakkingen, meubels, kranen, profielen in metaal of PVC en alle oppervlakken die anagetast kunnen worden door het rechtstreeks contact met de reinigingsproducten beschermd worden.
- Het spoelwater moet vaak vernieuwd worden.
- De producten zijn irriterend. Tijdens de hantering moet gepaste beschermende kledij gedragen worden. Respecteer de instructies op het etiket en de relatieve veiligheidsfiche.
- Gebruik de producten niet voor toepassingen die niet vermeld worden op de technische fiche.
- Bij morsen moet het product opgenomen worden met een absorberend middel zoals papier, zaagsel, vermiculiet, enz. en werp weg in een geschikt recipiënt.

## IDENTIFICATIEGEGEVENS

Uitzicht	LITONET Transparante vloeistof
	LITONET GEL Dikvloeibaar en transparant
Kleur	Kleurloos
Geur	Perzik
Ontvlambaarheid	Nee
Tariefpost	3402 90 90
pH	12 ± 0,5
Soortelijk gewicht	1010 ± 10 g/l
Bewaartijd	24 maanden in de originele verpakking, uit de buurt van warmtebronnen en directe lichtbronnen. Niet bestand tegen vorst.

## GEGEVENS TOEPASSING

Toegelaten temperaturen voor de toepassing	Van +5°C tot +35°C
Periode van behandeling van de oppervlakken	ongeveer 10-15 minuten
Verbruik	10-15 m <sup>2</sup> /l

	LITONET	LITONET GEL
<b>VERPAKKINGEN</b>	Flacons van 1 l - Dozen van 12 stuks Bussen van 5 l	Flacons met vernevelaar van 0,750 l Dozen van 12 stuks

## INFORMATIE OVER DE VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsfiche van het product, dat op verzoek beschikbaar is.

PRODUCT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

Hoewel de informatie op deze technische fiche het resultaat is van onze beste ervaring, heeft die een louter indicatieve waarde.  
Elk specifiek geval moet onderworpen worden aan praktische tests vooraf vanwege de gebruiker, die verantwoordelijk is voor het eindresultaat van het werk.

Fiche Nr. 310

Revisie Nr. 2

Van: September 2012

### LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy  
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150  
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001:2008 =