



## LITONET / LITONET GEL

**VLOEIBARE REINIGINGSMIDDELEN VOOR DE VERWIJDERING VAN VLEKKEN VEROORZAAKT DOOR RESTEN EPOXYMORTEL, VANAF ELK TYPE KERAMISCHE TEGEL, MOZAÏEK EN NATUURSTEEN. OOK DOELTREFFEND VOOR EEN GRONDIGE REINIGING VAN HARDNEKKIG VUIL.**

### BESCHRIJVING

LITONET en LITONET GEL zijn twee geconcentreerde vloeibare reinigingsmiddelen met een alkalische pH, geschikt voor de reiniging van alle soorten geslepen keramische tegels, glasmozaïek of keramische mozaïek en alle, ook gepolijste, soorten natuursteen.

LITONET, heeft een lage viscositeit en is geschikt voor reinigingswerkzaamheden op de vloer, terwijl LITONET GEL een hogere viscositeit bezit en met name geschikt is voor de reiniging van keramische wandbekledingen.

### TOEPASSINGSGEBIEDEN:

De twee onverdunde reinigingsmiddelen zijn bijzonder geschikt voor het verwijderen van resten of vlekken van epoxymortel zoals bijvoorbeeld Starlike®, Starlike® Defender en Epoxystuk X90, evenals voor de verwijdering van vlekken op gepolijste greestegels die veroorzaakt zijn door eerder uitgevoerd voegwerk met donker gekleurde cementmortel.

LITONET kan ook gebruikt worden als:

- Alkalisch ontvettings- en reinigingsmiddel: doeltreffend voor het verwijderen van vette resten, opgehoopt organisch vuil en behandelingen met was vanaf elk natuurlijk of kunstmatig oppervlak. In dit geval moet het product tot 30% in water verdund worden.
- Reinigingsmiddel voor dieptereiniging van poreuze materialen: doeltreffend tegen vuil dat vastzit in de poreusheid van materialen zoals onverglaasde grestegels die over het gehele oppervlak geslepen zijn. Verdun het product tot 30% in water.
- Reinigingsmiddel voor buitengewone periodieke reiniging: doeltreffend op elk oppervlak met hardnekkig vuil dat niet verwijderd kan worden door de normale in de handel verkrijgbare reinigingsmiddelen.
- Reinigingsmiddel voor de reiniging van veerkrachtige oppervlakken zoals PVC en linoleum.

LITONET GEL kan ook gebruikt worden als universeel reinigingsmiddel voor harde oppervlakken omdat het zeer efficiënt is op vetig vuil en organische afzettingen. Wordt onverdund gebruikt en moet nagespoeld worden.

### VOORDELEN

- Niet-agressieve oplossingen, ook bruikbaar op gepolijst marmer en geslepen of gepolijste gres, zonder gevaar voor corrosie en mattering.

### TOEPASSING

Voor de verwijdering van vlekken of resten epoxymortel moeten de reinigingsmiddelen worden toegepast wanneer het voegwerk voldoende is uitgehard (normaal na 24 uur bij een temperatuur van +20/+25°C).

Breng de producten puur en onverdund aan, verspreid ze of verstuif ze rechtstreeks over de oppervlakken en laat ze ongeveer 10-15 minuten inwerken. Wrijf het oppervlak vervolgens met witte vilt (art. 109/G9 of, in geval van grote oppervlakken, met een vloerborstelmachine voorzien van een witte schijf.

Neem het reinigingsmiddel op met een spons, een vloertrekker of een vloeistofzuiger.

Spoel tenslotte met ruim schoon water en droog met een schone doek.

Wacht niet tot het spoelwater opdroogt omdat dit het ontstaan van vlekken ten gevolge kan hebben.

Voor andere soorten reiniging moet het product zoals eerder aangegeven verdund worden en op het gehele te behandelen oppervlak worden aangebracht. Laat enkele minuten inwerken, afhankelijk van het te verwijderen vuil. Wrijf met een spons Scotch-Brite of witte vilt (art. 109/G). Spoel goed na met schoon water met behulp van een spons of een doek.

### WAARSCHUWINGEN

- Voorafgaand aan het gebruik moeten deuren, kozijnen, rubberen afdichtingen, meubilair, kranen, metalen of PVC-profielen en alle andere oppervlakken, die door direct contact met de reinigingsmiddelen beschadigd kunnen raken, beschermd worden.
- Ververs het spoelwater regelmatig.
- De producten zijn irritant. Maak tijdens de hantering gebruik van geschikte beschermende kleding. Neem de instructies van het etiket en van het betreffende veiligheidsinformatieblad in acht.
- Gebruik de producten niet voor toepassingen die niet zijn opgenomen in dit technische gegevensblad.
- Mocht er product gemorst worden, dan moet het product met absorberend materiaal worden opgenomen (papier, zaagsel, vermiculiet, enz.) en moet het materiaal in de meeste geschikte container worden weggegooid.

**IDENTIFICATIEGEGEVENS**

Fysische toestand	LITONET: Transparante vloeistof
	LITONET GEL: Dikke transparante vloeistof
Kleur	Kleurloos
Geur	Perzik
Ontvlambaarheid	Nee
Tariefindeling	3402 90 90
pH	12 ± 0,5
Soortelijk gewicht	1010 ± 10 g/L
Opslagtijd	24 maanden in de originele verpakking, uit de buurt van warmtebronnen en de blootstelling aan direct zonlicht. Is niet vorstbestendig.

**TOEPASSINGSGEGEVENS**

Toegepaste toepassingstemperatuur:	Van +5°C tot +35°C
Duur van de oppervlaktebehandeling:	ongeveer 10-15 minuten
Rendement	10-15 m²/L

VERPAKKINGEN	LITONET	LITONET GEL
	Flessen van 1 l - Dozen van 12 stuks Jerrycans van 5 l	Flessen met verstuiver van 0,750 l - Dozen van 12 stuks

**VEILIGHEIDSGEGEVENS**

Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen van het product dat op aanvraag beschikbaar is.

**PRODUCT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK**

Alhoewel de in dit gegevensblad opgenomen informatie het resultaat is van onze beste ervaring, heeft de informatie een louter indicatieve waarde. Voor elk specifiek geval moeten er voorafgaande praktijktests worden uitgevoerd door de gebruiker die verantwoordelijk is voor het eindresultaat van de werkzaamheden.

**Gegevensblad nr. 310**  
**Herziening nr.4**  
**Datum: mei 2017**

**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 SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =**

**www.litokol.it**