



## LITONET / LITONET GEL

**DETERGENȚI LICHIZI PENTRU CURĂȚAREA REZIDUURILOR DE MORTAR EPOXIDIC DE ORICE TIP DE GRESIE DIN CERAMICĂ, MOZAIC ȘI PIATRA NATURALĂ. SUNT DE ASEMENEA EFICIENȚI PENTRU CURĂȚAREA PROFUNDĂ A REZIDUURILOR REZISTENTE.**

### DESCRIERE

LITONET și LITONET GEL sunt doi detergenți lichizi concentrați cu pH alcalin potriviți pentru orice tip de gresie din ceramică, inclusiv gresie mai fragilă cum ar fi gresia lappata (semilucioasă), mozaic vitros sau ceramic și orice tip de piatră naturală, inclusiv cea lucioasă.

LITONET, având o vâscozitate scăzută este potrivit pentru curățarea pardoselilor, iar LITONET GEL, care are o vâscozitate mai mare, este recomandat în special pentru curățarea faianței.

### DOMENII DE APLICARE

Cei doi detergenți folosiți în stare pură, nediluți, sunt deosebit de eficienți pentru eliminarea reziduurilor sau petelor de mortar epoxidic de tip Starlike®, Starlike® Defender și Epoxystuk X90, precum și pentru eliminarea reziduurilor de pe gresia porțelanată lucioasă, pătată în urma chituirii efectuate cu chituri pe bază de ciment de culoare închisă.

LITONET poate fi folosit și ca:

- Detergent alcalin degresant: eficient pentru eliminarea petelor de grăsime, a reziduurilor organice acumulate de-a lungul timpului și a petelor de ceară de pe orice suprafață naturală sau artificială. În acest caz produsul se diluează cu apă la 30 %.
- Detergent pentru curățarea în profunzime pentru materiale poroase: eficient împotriva murdăriei blocate în porii materialelor de tipul gresiei porțelănate semilucioase tratate pe întreaga suprafață și a celei lucioase tratate în întregime. În acest caz produsul se diluează cu apă la 30 %.
- Detergent pentru curățenie frecventă și generală: eficient pe toate suprafețele cu murdărie extrem de rezistentă care nu poate fi îndepărtată cu detergenți obișnuiți din comerț.
- Detergent pentru curățirea pardoselilor profesionale de tip PVC și linoleum.

LITONET GEL poate fi utilizat și ca detergent universal pentru suprafețe dure, fiind eficient în îndepărtarea grăsimii și a depunerilor de reziduuri organice. Se utilizează ca atare și apoi se clătește.

### AVANTAJE

- Soluție non-agresivă, ce poate fi utilizată inclusiv pe marmură lucioasă și gresie semilucioasă sau lucioasă fără risc de coroziune și opacizare.

### APLICARE

Pentru îndălurarea petelor sau a reziduurilor de mortar epoxidic detergenții trebuie aplicați doar după ce chitul s-a întărit suficient (în mod normal, după 24 de ore la o temperatură de +20/+25°C). Folosiți produsele ca atare, nediluate, fie turnându-le fie prin pulverizare direct pe suprafețe, și lăsați-le să acționeze aproximativ 10-15 minute. Apoi frecați suprafața cu fetru alb (art. 109/G) sau cu un mop cu burete alb, când este vorba de suprafețe mari. Adunați soluția de curățat cu un burete, o lamă de cauciuc sau cu un aspirator de lichide.

La final clătiți cu apă curată și se uscați cu un prosop sau o cârpă curată.

Nu așteptați să se evapore apa cu care ați clătit pentru a evita formarea de pete pe suprafață.

Pentru alte tipuri de curățenie, se diluează produsul conform indicațiilor de la punctul anterior și se toarnă pe suprafața care trebuie tratată. Lăsați să acționeze câteva minute în funcție de murdăria care trebuie eliminată. Frecați cu un burete Scotch-Brite sau fetru alb (art. 109/G). Clătiți bine cu apă curată folosind un burete sau o lavetă.

### AVERTIZĂRI

- Înainte de aplicare protejați ușile, închizătoarele, garniturile din cauciuc, mobilierul, instalațiile sanitare, profilurile metalice sau din PVC, precum și toate suprafețele care ar putea fi agresate prin contact direct cu detergenții.
- Schimbați des apa de clătire.
- Produsele sunt iritante. Când manipulați produsele purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Urmați instrucțiunile de pe etichetă și din fișele cu datele de siguranță.
- Nu utilizați produsul pentru aplicații care nu sunt indicate în această fișă tehnică.
- În caz de scurgere accidentală, îndepărtați produsul cu un material absorbant (hârtie, rumeguș, vermicultă, etc.) și apoi aruncați într-un container corespunzător.

**DATE DE IDENTIFICARE**

<b>Aspect</b>	<b>LITONET:</b> Lichid transparent
	<b>LITONET GEL:</b> Lichid transparent dens
<b>Culoare</b>	Incolor
<b>Miros</b>	Piersică
<b>Inflamabilitate</b>	Nu
<b>Clasificare vamală</b>	3402 90 90
<b>pH</b>	12 ± 0,5
<b>Greutate specifică</b>	1010 ± 10 g/l
<b>Durată de păstrare</b>	24 luni în ambalaje originale, departe de surse de căldură și lumină directă. A se feri de îngheț.

**DATE DE APLICARE**

<b>Temperaturi de aplicare permise</b>	Între +5°C și +35°C
<b>Perioada de tratare a suprafețelor</b>	aproximativ 10-15 minute
<b>Consumuri</b>	10-15 m <sup>2</sup> /l

<b>AMBALAJE</b>	<b>LITONET</b>	<b>LITONET GEL</b>
	Flacoane de 1 l – Cutii de 12 buc Bidoane de 5 l	Flacoane cu pulverizator de 0,750 l Cutii de 12 buc

**INFORMAȚII DESPRE SIGURANȚĂ**

Consultați fișa cu datele de securitate ale produsului, disponibilă la cerere.

**PRODUS PENTRU UTILIZARE PROFESIONALĂ.**

Chiar dacă informațiile prezentate în această fișă tehnică reprezintă rezultatul celei mai bune experiențe a noastre, acestea au o valoare pur indicativă. Fiecare caz specific trebuie să fie supus testelor practice preliminare de către utilizator, care este responsabil pentru rezultatul final al lucrării.

**Fișa nr. 310**  
**Revizia nr.4**  
**Data: Mai 2017**

**LITOKOL S.p.A.**

Via G. Falcone, 13/1 - 42048 Rubiera (RE) Italia  
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**