



# Litonet EVO / Litonet Gel EVO

## FLÜSSIGREINIGER ZUM ENTFERNEN VON EPOXIDHARZ-RÜCKSTÄNDEN VON JEDER ART KERAMIKFLIESE, MOSAIK UND NATURSTEIN WIRKT GEGEN HARTNÄCKIGEN SCHMUTZ

### BESCHREIBUNG

LITONET evo und LITONET GEL EVO sind zwei Flüssigreinigerkonzentrate auf pH-Alkalibasis, die für die Reinigung von jeder Art von Keramikfliesen geeignet sind, auch empfindliche wie z. B. geläppte Keramikware, Glas- und Keramikmosaiken und jeden anderen, selbst polierten, Naturstein. LITONET EVO eignet sich aufgrund seiner niedrigen Viskosität besonders gut für Fußböden, während LITONET GEL EVO mit einer höheren Viskosität ideal für die Reinigung von Wandverkleidungen aus Keramik ist.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Die beiden Reiniger sind unverdünnt verwendet besonders wirksam beim Entfernen von Rückständen oder Schlieren von Epoxidmörtel wie Starlike® EVO und EpoxyElite EVO wie auch beim Entfernen von Schlieren nach der Verklebung mit dunkelfarbenen Zementversiegler von poliertem Feinsteinzeug. LITONET EVO kann auch verwendet werden als:

- Fettlösender alkalischer Reiniger: Wirksam gegen Fettrückstände, angesammelten organischen Schmutz und Wachs auf allen natürlichen und künstlichen Oberflächen. In diesem Fall das Produkt zu 30% mit Wasser verdünnen.
- Tiefenreiniger für poröses Material: Wirksam gegen den in den Poren angesammelten Schmutz in Materialien wie geläppter und poliertem Feinsteinzeug. Das Produkt zu 30% mit Wasser verdünnen.
- Reiniger für die regelmäßige außerordentliche Reinigung: Wirksam bei Oberflächen, die so stark verschmutzt sind, dass herkömmliche Reiniger ihn nicht mehr schaffen.
- Reiniger zum Reinigen von resistenten Oberflächen wie PVC oder Linoleum.

LITONET GEL EVO kann auch als Universalreiniger für harte Oberflächen verwendet werden, da es wirksam fettigen Schmutz und organische Verkrustungen entfernt. Es wird unverdünnt aufgetragen und nachgewischt.

### VORTEILE

Nicht aggressive Lösung, auch für glänzende Marmoroberflächen und geläppter oder polierter Feinsteinzeug. Die Oberflächen werden nicht angegriffen und behalten ihren Glanz.

### ANWENDUNG

Zum Entfernen von Schlieren oder Rückständen von Epoxidmörtel sollten die Reiniger erst aufgetragen werden, wenn die Verklebung ausreichend ausgehärtet ist (normalerweise nach 24 Stunden bei einer Temperatur von +20/+25°C). Die Produkte unverdünnt direkt auf die Oberflächen geben oder sprühen und ungefähr 10-5 Minuten lang einwirken lassen. Mit einem weißem Filztuch (Art. 109GBNC) oder bei großen Flächen mit einer Polierbürste mit weißer Polierfläche abreiben. Die Reinigungslösung mit einem Schwamm, Gummischieber oder Saugergerät abziehen. Zum Schluss mit klarem Wasser abspülen und mit einem Putzlappen oder sauberen Tuch abtrocknen. Lassen Sie das Wasser nicht verdunsten, da sich auf diese Weise erneut Schlieren auf der Keramikoberfläche bilden. Für alle anderen Reinigungsarten das Produkt wie angegeben verdünnen und auf die zu behandelnde Oberfläche geben. Einige Minuten einwirken lassen, damit sich der Schmutz löst. Mit einem Scotch-Brite-Schwamm oder einem weißen Filztuch (Art. 109GBNC) abreiben. Gründlich mit klarem Wasser und einem Schwamm oder Tuch nachwischen.

### WICHTIGE HINWEISE

- Vor dem Gebrauch Türen und Fenster, Gummiabdichtungen, Möbel, Armaturen, Metallprofile oder PVC-Profile und alle Oberflächen, die durch den direkten Kontakt mit dem Reiniger angegriffen werden könnten, abdecken.
- Das Spülwasser öfters wechseln.
- Die Produkte können Reizungen verursachen. Bei der Anwendung geeignete Schutzkleidung tragen. Halten Sie sich an die Anleitungen auf dem Etikett und dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt.
- Das Produkt nicht für Anwendungen benutzen, die nicht in diesem technischen Datenblatt angegeben sind.
- Sollte das Produkt auslaufen oder unbeabsichtigt verschüttet werden, mit saugfähigem Material (Papier, Sägespäne, Vermiculit usw.) aufsaugen und umweltgerecht entsorgen.

**TECHNISCHE DATEN**

Aussehen	LITONET EVO: Klare Flüssigkeit
	LITONET GEL EVO: Klares zähflüssiges Gel
Farbe	Farblos
Geruch	Pfirsich
Entzündlichkeit	No
Zoll-Klassifizierung	3402 90 90
ph-Wert	12 ± 0,5
Spezifisches Gewicht	1010 ± 10 g/L
Lagerungszeit	24 Monate in den Originalverpackungen, fern von heißen Quellen und vor direktem Sonnenlicht geschützt gelagert. Frostempfindlich.

**ANWENDUNGSHINWEISE**

Zulässige Verarbeitungstemperatur	Zwischen +5 °C und +35 °C
Einwirkzeit	ungefähr 10-15 Minute
Verbrauch:	10-15 m <sup>2</sup> /L

**VERPACKUNG****LITONET EVO**1 Liter Flaschen - Schachteln zu 12 Stk.  
5 Liter Kanister**LITONET GEL EVO**

0,750 Liter Sprühflasche - Schachteln zu 12 Stk

**SICHERHEITSHINWEISE**

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, das Sie auf Anfrage erhalten, durch.

**PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.**

Obwohl die auf diesem Datenblatt gegebenen Informationen das Ergebnis unserer reichen Erfahrung sind, dürfen sie nur als Richtwerte angesehen werden. Jeder spezifische Einzelfall muss vom Benutzer, der für das Endergebnis der Arbeit verantwortlich ist, praktischen Vortests unterzogen werden.

**Datenblatt Nr. 310**

Revision Nr. 5

Datum: November 2019

**LITOKOL S.p.A.**Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy  
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150  
www.litokol.it E-Mail: info@litokol.it**COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =****www.litokol.it**