

# Litonet Gel EVO

**DETERGENTE LIQUIDO PER LA RIMOZIONE DI RESIDUI DI ALONATURE DI MALTE EPOSSIDICHE DA QUALSIASI TIPO DI PIASTRELLE CERAMICHE, MOSAICI E PIETRE NATURALI. ÉGALEMENT EFFICACE POUR NETTOYER EN PROFONDEUR LA SALETÉ PERSISTANTE.**



## DESCRIPTION

Litonet Gel EVO è un detergente liquido concentrato a pH alcalino idoneo per la pulizia di qualsiasi tipo di piastrelle ceramiche anche delicate come ad esempio ceramiche lappate, mosaici vetrosi o ceramiche e qualsiasi tipo di pietra naturale anche lucidata.

Litonet Gel EVO, caratterizzato da una alta viscosità è particolarmente indicato nel caso di pulizia di rivestimenti ceramici a parete.

## LES AVANTAGES

- Polyvalent, il peut être utilisé sur toutes les surfaces
- Produit à base d'eau
- Solution non agressive, également utilisable sur les marbres polis et les grès semi-polis ou polis sans risque de corrosions et d'opacifications
- Non sujet à la classification de danger pour le transport
- Excellent pouvoir dégraissant et décapant

## CONDITIONNEMENT

### Litonet Gel EVO

Flacons avec pulvérisateur de 0,75 l (boîtes de 12 pcs)

## DOMAINES D'APPLICATION

Il detergente utilizzato puro, non diluito è particolarmente efficace per la rimozione di residui o alonature di malte epossidiche tipo Starlike® EVO, Starlike® Crystal EVO, Starlike® ColorCrystal EVO, EpoxyÉlite EVO e EpoxyÉlite EVO FR, nonché per la rimozione di aloni sul gres porcellanato levigato, macchiato da precedenti stuccature effettuate con sigillanti cementizi di colore scuro.

Litonet Gel EVO può essere utilizzato anche come:

- Detergent alcalin dégraissant : efficace pour l'élimination des résidus de graisse, de la saleté organique accumulée au fil du temps et des cires de toutes les surfaces naturelles ou artificielles. Dans ce cas, diluer le produit à 30% dans de l'eau
- Detergent en profondeur pour matériaux poreux : efficace contre la saleté incrustée dans les pores des matériaux comme le grès cérame semi-polis et polis pleine masse. Diluer le produit à 30% dans de l'eau
- Detergent exceptionnel périodique : efficace sur toutes les surfaces avec des saletés très résistantes aux détergents standards disponibles dans le commerce
- Detergent pour surfaces résilientes comme le PVC et le linoléum

Litonet Gel EVO peut également être utilisé comme détergent universel pour les surfaces dures, et est efficace contre la saleté grasse et les incrustations organiques. Il est utilisé pur et doit être rincé.

## APPLICATION

Bien agiter avant l'emploi.

Pour éliminer les traces ou les résidus de mortiers époxy, les détergents doivent être appliqués quand le joint a suffisamment durci (normalement après 24 heures à une température de +20/+25°C).

Pour les résidus de produit encore frais, il faudra moins de temps de contact que pour les résidus vieillis.

Appliquer le produit pur, non dilué, en l'étalant directement et uniformément sur la surface concernée avec un disque ou un pinceau.

Frotter ensuite la surface avec du feutre blanc (art. 109GBNC) ou avec une monobrosse dotée d'un tampon blanc dans le cas de grandes surfaces.

Nous conseillons de frotter mécaniquement le produit pour faciliter le nettoyage.

Absorber la solution nettoyante avec une éponge, un balai-raclette ou un aspirateur à liquides.

Rincer ensuite abondamment à l'eau propre et sécher avec un chiffon propre.  
Ne pas attendre l'évaporation de l'eau de rinçage pour éviter la formation de traces sur la surface.  
En cas de couche de produit époxy après le rinçage, répéter l'application de la même façon.

## MISES EN GARDE

- Appliquer le produit avec des températures comprises entre +5°C et +35°C
- Durant la manipulation, utiliser des vêtements de protection adéquats. Suivre les instructions figurant sur l'étiquette et sur les fiches de sécurité correspondantes
- Avant d'utiliser le produit, protéger les portes, les menuiseries, les joints en caoutchouc, les meubles, la robinetterie, les profilés en métal ou en PVC et toutes les surfaces qui pourraient s'abîmer au contact des détergents
- Changer fréquemment l'eau de rinçage
- En cas d'écoulements accidentels, éponger le produit avec un support absorbant (papier, sciure, vermiculite, etc.) et jeter dans la poubelle la plus adaptée
- Ne pas utiliser le produit pour des applications non signalées dans cette fiche technique
- En cas de doute, contacter le Bureau d'assistance technique Litokol S.p.A.

## INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit disponible sur demande.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

## DONNÉES D'IDENTIFICATION

Aspect	Litonet Gel EVO - Liquide dense transparent
Couleur	Incolore
Odeur	Pêche
Position douanière	34025090
Temps de conservation	24 mois dans les emballages d'origine à l'abri des sources de chaleur et de l'exposition directe à la lumière. Craint le gel.

## DONNÉES D'APPLICATION

Temps de traitement	10 - 15 minutes
Inflammabilité	NO
pH	11,5 - 12,5
Poids spécifique	1,01 kg/l
Application	Éponge ou feutre blanc
Températures d'application autorisées	De +5°C à +35°C
Consommation	10 - 15 m <sup>2</sup> /l

## REMARQUES

Collecte des données à +23 °C de température, 50% H.R. et absence de ventilation. Peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier.

Fiche **n. 310/b**  
Révision **n. 0**  
Date: **Settembre 2022**

Les informations et les prescriptions figurant sur cette fiche technique correspondent à notre meilleure expérience. Ne pouvant toutefois pas intervenir directement sur les conditions des chantiers et sur l'exécution des travaux, ces fiches représentent des conditions à caractère général qui n'engagent en aucun cas notre Entreprise. Il est par conséquent conseillé d'effectuer un test préalable afin de vérifier que le produit est adapté à l'utilisation prévue. Dans tous les cas, les personnes ayant l'intention de l'utiliser sont tenues de déterminer s'il est adapté ou non à l'utilisation prévue et assume dans tous les cas toute responsabilité qui pourrait découler de son utilisation.

Litokol S.p.A.  
Via G. Falcone 13/1  
42048 Rubiera (RE) Italy  
Tel. +39 0522 622811  
Fax +39 0522 620150  
info@litokol.it

[www.litokol.it](http://www.litokol.it)

