



LITONET / LITONET GEL

DÉTERGENTS LIQUIDES POUR ÉLIMINER LES RÉSIDUS DE MORTIERS ÉPOXYDIQUES SUR LES CARREAUX EN CÉRAMIQUE, MOSAÏQUES ET PIERRE NATURELLE. EFFICACES AUSSI POUR NETTOYER EN PROFONDEUR LA SALETÉ PERSISTANTE.

DESCRIPTION

LITONET et LITONET GEL sont deux détergents liquides concentrés au pH alcalin indiqués pour le nettoyage de tous les types de carreaux céramique (même délicats) comme les carreaux en céramique polie, les mosaïques de verre ou de céramique et toutes les pierres naturelles même polies.

LITONET, avec une basse viscosité est indiqué pour les opérations de nettoyage au sol alors que LITONET GEL, caractérisé par une viscosité plus élevée est particulièrement indiqué pour le nettoyage des revêtements muraux en céramique.

DOMAINES D'APPLICATION

Les deux détergents utilisés purs, non dilués sont particulièrement efficaces pour éliminer les résidus ou les taches de mortiers époxydiques tels que Starlike®, Starlike® Defender et Epoxystuk X90, ainsi que pour le nettoyage des auréoles sur le grès porcelainé finition lisse, taché par des jointoiements précédents effectués avec des mortiers à base de ciment foncé.

LITONET peut être utilisé aussi comme :

- Détergent alcalin dégraissant : efficace pour le nettoyage des résidus de graisse, la saleté organique accumulée au fil du temps et les cires de toutes les surfaces naturelles ou artificielles. Dans ce cas, le produit doit être dilué à 30% avec de l'eau.
- Nettoyant en profondeur pour les matériaux poreux : efficace contre la saleté emprisonnée dans les pores des matériaux comme le grès porcelainé poli et semi-polis. Diluer le produit à 30% avec de l'eau.
- Produit de nettoyage extraordinaire périodique : efficace sur toutes les surfaces et puissant sur la saleté résistante aux détergents standards disponibles en commerce.
- Produit de nettoyage des surfaces résilientes telles que le PVC et le lino.

LITONET GEL peut être utilisé aussi comme détergent universel pour les surfaces dures, il est efficace pour la saleté et les incrustations organiques. Il est utilisé pur et doit être rincé.

AVANTAGES

- Solution non agressive, utilisable aussi sur les marbres et les grès polis ou semi-polis, évite le risque de corrosions et d'opacifications.

APPLICATION

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

Appliquer les produits purs, non dilués, en les étalant ou en les vaporisant directement sur les surfaces et laisser agir environ 10-15 minutes. Frotter ensuite la surface avec un disque de feutre blanc (art. 109/G) ou avec une monobrosse équipée de disque blanc pour les grandes surfaces.

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 d'auréoles sur la surface.

Pour les autres types de nettoyage, diluer le produit comme indiqué plus haut et verser sur la surface à traiter. Laisser agir quelques minutes en fonction de la saleté à enlever. Frotter avec une éponge Scotch-Brite ou un feutre blanc (art. 109/G). Rincer soigneusement à l'eau propre avec une éponge ou un chiffon.

AVERTISSEMENTS

- Avant d'utiliser le produit, protéger les portes, les serrures, les joints en caoutchouc, les meubles, la robinetterie, les profilés en métal ou en PVC et toutes les surfaces susceptibles de s'abîmer en contact avec les détergents.
- Changer fréquemment l'eau de rinçage.
- Les produits sont irritants. Pendant la manipulation, utiliser des vêtements de protection adéquats. Suivre les instructions fournies sur l'étiquette et sur la fiche de sécurité.
- Ne pas utiliser le produit pour des applications non indiquées sur la présente fiche technique.
- En cas de pertes accidentelles, éponger le produit avec un support absorbant (papier, sciure, vermiculite, etc.) et jeter en respectant le tri sélectif.

**DONNÉES D'IDENTIFICATION**

Aspect	LITONET : Liquide transparent
	LITONET GEL : Liquide transparent dense
Couleur	Incolore
Odeur	Pêche
Inflammabilité	NON
Classification douanière	3402 90 90
pH	12 ± 0,5
Poids spécifique	1010 ± 10 g/L
Temps de conservation	24 mois dans les emballages d'origine loin des sources de chaleur et de l'exposition directe au soleil. Craint le gel.

DONNÉES D'APPLICATION

Températures d'application autorisées	De +5°C à +35°C
Période de traitement des surfaces	10 à 15 minutes environ
Consommations	10-15 m ² /L

CONDITIONNEMENT	LITONET	LITONET GEL
	Flacons de 1 litre - Cartons de 12 Bidons de 5 litres	Flacons avec vaporisateur de 0,750 litre - Cartons de 12

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit, disponible sur demande.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Bien que les informations indiquées dans cette fiche technique soient le fruit de notre meilleure expérience, elles n'ont qu'une valeur purement indicative.

Chaque cas spécifique doit être soumis à des essais pratiques préliminaires de la part de l'utilisateur qui assume l'entière responsabilité du résultat final du travail.

Fiche n° 310
Révision n° 4
Date : Mai 2017

LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy
Tél. +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 =