



LITONET / LITONET GEL

TEKUĆI DETERDŽENT ZA UKLANJANJE ZAOSTALIH MRLJE KOJE SU OSTAVILI EPOKSI MASE OD BILO KOJE VRSTE KERAMIČKIH PLOČICA, PRIRODNOG KAMENA I MOZAIKA. UČINKOVITO I ZA DUBINSKO ČIŠĆENJE NAJTVRDOKORNIJE NEČISTOĆE.

OPIS

LITONET i LITONET GEL su dva koncentrirana tekuća deterdženta s alkalnom pH vrijednosti, prikladni za čišćenje bilo koje vrste keramičkih pločica, čak i osjetljivih, kao što su satinirana keramika, stakleni ili keramički mozaici i bilo koja vrsta poliranog prirodnog kamena.

LITONET, ima nisku viskoznost i prikladan je za čišćenje podova, dok LITONET GEL, koji ima visoku viskoznost, je posebno prikladan u slučaju čišćenja zidnih keramičkih pločica.

PODRUČJA PRIMJENE

Ako se ova dva deterdženta koriste čisti, nerazrijeđeni, posebno su pogodni za uklanjanje ostataka ili mrlja epoksidnog morta kao Starlike®, Starlike® Defender i Epoxystuk X90, kao i za uklanjanje mrlja s poliranih porculanskih pločica, prethodno onečišćenih cementnim ispunama za brtvljenje tamne boje.

LITONET se također može koristiti kao:

- Alkalni deterdžent za odmašćivanje: učinkovit za uklanjanje masnih ostataka, vremenom akumulirane organske nečistoće i voskova s bilo koje prirodne ili umjetne površine. U tom slučaju, razrijedite proizvod u omjeru od 30% u vodi.
- Dubinski čisti porozne materijale: učinkovito sredstvo protiv zarobljene prljavštine u porama materijala kao što su satinirane i polirane porculanske pločice. Razrijedite proizvod u omjeru od 30% u vodi.
- Deterdžent za izvanredno periodično čišćenje: učinkovit na svim jako nečistim površinama, gdje se nečistoća ne može ukloniti običnim komercijalnim deterdžentima.
- Deterdžent za čišćenje elastičnih površina, kao što su PVC i linoleum.

LITONET GEL se također može koristiti kao univerzalni deterdžent za tvrde površine, jer je djelotvoran na masnim nečistoćama i organskim naslagama. Koristi se čist, nakon čega je potrebno ispiranje.

PREDNOSTI

- Neagresivno rješenje, može se koristiti na poliranom mramoru i satiniranim i poliranim porculanskim pločicama, bez opasnosti od korozije i tamnjenja.

PRIMJENA

Za uklanjanje mrlja ili ostataka epoksidnog morta, deterdžente treba primijeniti kad žbuka dovoljno otvrdne (obično nakon 24 sata pri temperaturi od +20/+25°C).

Nanesite čiste, ne razrijeđene proizvode, izravnim razmazivanjem ili prskanjem na površinu ostavljajući ih da djeluju oko 10-15 minuta. Potom istrljajte površinu bijelim filcom (proizvod 109/G) ili s četkom za poliranje opremljenu s bijelim jastučićem, u slučaju velikih površina.

Naknadno sakupite otopinu za čišćenje sa spužvom, gumenim čistačem za podove ili strojem za usisavanje tekućine.

Na kraju, temeljito isperite čistom vodom i osušite čistom krpom. Ne čekajte da voda ispiranja ispari kako bi se izbjeglo stvaranje tragova na površini.

Za druge vrste čišćenja razrijedite proizvod kao što je navedeno u prethodnoj točki i sipajte ga na površinu koja se tretira. Ostavite da djeluje nekoliko minuta, ovisno o nečistoći koja se uklanja. Trljajte sa spužvom Scotch-Brite ili s bijelim filcom (proizvod 109/G).

Obilno isperite s čistom vodom pomoću spužve ili krpe.

UPOZORENJA

- Prije upotrebe zaštitite vrata, prozore, gumene brtve, namještaj, slavine, metalne ili PVC profile i sve površine koje bi mogle biti oštećene zbog kontakta s deterdžentima.
- Mijenjajte često vodu za ispiranje.
- Proizvodi su iritantni. Prilikom rukovanja nosite prikladnu zaštitnu odjeću. Slijedite upute navedene na etiketi i sigurnosnom listu proizvoda.
- Nemojte koristiti proizvode za namjene koje nisu navedene u ovom tehničkom listu.
- U slučaju slučajnog prosipanja proizvoda, prikupite proizvod upijanjem (papir, piljevina, vermikulit, itd.) i odložite u najprikladniji spremnik.

**IDENTIFIKACIJSKI PODACI**

Izgled	LITONET: Prozirna tekućina
	LITONET GEL: Gusta prozirna tekućina
Boja	Bezbojan
Miris	Breskva
Zapaljivost	Ne
Carinska klasifikacija	3402 90 90
pH	12 ± 0,5
Specifična težina	1010 ± 10 g/L
Rok trajanja	24 mjeseca u izvornom pakiranju, daleko od izvora toplote i izravnog izlaganja svjetlu. Osjetljivo na zaleđivanje.

PODACI PRIMJENE

Dozvoljena radna temperatura	Od +5°C do +35°C
Period tretiranja površina	oko 10-15 minuta
Potrošnja	10-15 m ² /l

PAKIRANJE	LITONET	LITONET GEL	
	Boca od 1 l – Kutije od 12 kom. Kante od 5 l	Sprej boca od 0,750 l kom.	Kutije od 12

SIGURNOSNE INFORMACIJE

Konzultirajte sigurnosno-tehničke listove proizvoda, dostupne na zahtjev.

PROIZVOD ZA PROFESIONALNU UPOTREBU.

Kako su podaci navedeni u ovom tehničkom listu točne prema našim najboljim saznanjima, oni imaju samo indikativnu vrijednost.
Svaki konkretni slučaj mora biti podvrgnut preliminarnim praktičnim testovima od strane korisnika, koji je odgovoran i za završni rezultat.

List br. 310
Revizija br.4
Datum: Svibanj 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 =