



## Litonet EVO / Litonet Gel EVO

**PŁYNNE DETERGENTY DO USUWANIA  
RESZTEK SMUG PO ZAPRAWACH EPOKSYDOWYCH Z  
WSZELKIEGO RODZAJU PŁYTEK CERAMICZNYCH,  
MOZAIK I KAMIEŃ NATURALNY. SKUTECZNIE I  
DOGLĘBNI CZYSZCZĄ TRUDNY DO USUNIĘCIA BRUD.**



### OPIS

LITONET EVO i LITONET GEL EVO to dwa skoncentrowane płynne środki czyszczące o zasadowym pH do czyszczenia każdego rodzaju delikatnych płytek ceramicznych jak na przykład płytki ceramiczne lappatowane, mozaiki szklane lub ceramiczne oraz wszelkiego rodzaju kamienia naturalnego, również polerowanego.

Ze względu na małą lepkość LITONET EVO nadaje się do czyszczenia posadzek, natomiast LITONET GEL EVO charakteryzujący się większą lepkością jest szczególnie zalecany do czyszczenia ścian pokrytych płytkami.

### ZAKRES STOSOWANIA

Obydwa detergenty, stosowane bez rozcieńczania, szczególnie skutecznie usuwają resztki lub smugi po zaprawach epoksydowych typu Starlike® EVO i EpoxyElite EVO, jak również smugi z gresu porcelanowego polerowanego, poplamionego podczas spoinowania przy użyciu cementowych uszczelnaczy o ciemnych kolorach.

LITONET EVO może być również stosowany jako:

- Zasadowy detergent odtłuszczający: skutecznie usuwa resztki tłuszczu, nagromadzone zabrudzenia organiczne oraz woski z każdej naturalnej lub sztucznej powierzchni. W takim przypadku rozcieńczyć produkt z wodą w 30%.
- Dogłębnie czyszczący detergent do porowatych materiałów: skutecznie usuwa brud uwięziony w zagłębieniach gresu porcelanowego lappatowanego na całej powierzchni i na płytkach polerowanych o jednorodnej masie. Rozcieńczyć produkt z wodą w 30%.
- Detergent do okresowego czyszczenia: skuteczny na każdej powierzchni charakteryzującej się intensywnymi zabrudzeniami, których nie można usunąć za pomocą dostępnych na rynku detergentów.
- Detergent do czyszczenia powierzchni elastycznych jak PVC i linoleum.

LITONET GEL EVO może być również stosowany jako uniwersalny detergent do twardych powierzchni, skutecznie usuwający tłusty brud i osad organiczny. Bez rozcieńczania, następnie umyć czystą wodą.

### ZALETY

- Nieagresywny roztwór, który można również stosować na marmurowych powierzchniach z połyskiem i płytkach gresowych lappatowanych lub polerowanych bez ryzyka korozji i matowienia.

### NAKŁADANIE

Do usuwania smug i osadów po zaprawach epoksydowych, należy użyć detergentu po wystarczającym stwardnieniu spoinowania (zazwyczaj po 24 godziny w temperaturze +20/+25°C).

Nanieść nierozcieńczony produkt, rozpraszając go lub spryskując bezpośrednio na powierzchnię i pozostawić na około 10-15 minut. Następnie szorować powierzchnię białym filcem (art. 109GBNC) lub, w przypadku dużych powierzchni, szczotką elektryczną z białą gąbką.

Zebrać produkt gąbką, gumowym skrobakiem lub odkurzaczem do płynów.

Na koniec dokładnie wymyć czystą wodą i wytrzeć czystą szmatką lub ścierką.

Nie pozostawiać wody po umyciu do odparowania, ponieważ doprowadzi to do powstania zacieków na powierzchni.

W innych rodzajach czyszczenia rozcieńczyć produkt według wskazówek z poprzedniego punktu i wylać na powierzchnię. Pozostawić na kilka minut, w zależności od stopnia zabrudzenia. Wyszorować gąbką typu Scotch-Brite lub białym filcem (art. 109GBNC). Dokładnie umyć czystą wodą używając gąbki lub ścielki.

### UWAGI

- Przed zastosowaniem zabezpieczyć drzwi, ościeżnice, gumowe uszczelki, meble, armaturę sanitarną, profile metalowe lub z PVC i wszystkie powierzchnie, które mogłyby wejść w bezpośredni kontakt z detergentami.
- Często zmieniać wodę do mycia.
- Produkt drażniący. Podczas użytkowania stosować odpowiednią odzież ochronną. Zastosować się do instrukcji wskazanych na etykiecie i w karcie charakterystyki.
- Nie używać produktu do zastosowań innych, niż wskazane w niniejszej karcie technicznej.
- W razie przypadkowego rozlania się, wchłonąć produkt używając odpowiedniego materiału (papier, wióry, wermikulit itp.) i wyrzucić do odpowiedniego pojemnika.

**DANE CHARAKTERYSTYCZNE**

Wygląd	LITONET EVO: Przezroczysty płyn
	LITONET GEL EVO: Gęsty przezroczysty płyn
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Brzoskwiniowy
Palność	Nie
Klasyfikacja celna	3402 90 90
pH	12 ± 0,5
Ciężar właściwy	1010 ± 10 g/L
Czas przechowywania	24 miesiące w oryginalnym opakowaniu z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania światła. Chronić przed mrozem.

**DANE UŻYTKOWE**

Dozwolona temperatura użycia	Od +5°C do +35°C
Okres działania na powierzchnię	około 10-15 minut
Wydajność	10-15 m <sup>2</sup> /l

	LITONET EVO	LITONET GEL EVO
OPAKOWANIE	Butelki o pojemności 1 l – 12 szt. w pudełku Pojemnik 5 l	Butelki z atomizerem 0,75 l – 12 szt. w pudełku

**INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

Skonsultować kartę charakterystyki produktu dostępną na życzenie.

**PRODUKT DO PROFESJONALNEGO ZASTOSOWANIA.**

Informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszej najlepszej wiedzy, pomimo to stanowią wyłącznie wskazówki o charakterze ogólnym. Dlatego też w każdym szczególnym przypadku zalecamy przeprowadzenie prób przydatności do danego zastosowania. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za końcowy efekt pracy.

**Karta nr 310**  
**Wersja nr 5**  
**Data: Listopad 2019 r**