



Litonet EVO / Litonet Gel EVO

DETERGENTES LÍQUIDOS PARA LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE MANCHAS DE MORTEROS EPOXÍDICOS DE CUALQUIER TIPO DE BALDOSA CERÁMICA, MOSAICOS Y PIEDRAS NATURALES. EFICACES TAMBIÉN PARA LA LIMPIEZA EN PROFUNDIDAD DE LA SUCIEDAD MÁS PERSISTENTE.



DESCRIPCIÓN

LITONET EVO y LITONET GEL EVO son dos detergentes líquidos concentrados con pH alcalino, aptos para limpiar todo tipo de baldosa cerámica, incluso delicadas, como por ejemplo las cerámicas lapeadas, mosaicos vitreos o de cerámica y cualquier tipo de piedra natural incluso pulida.

LITONET EVO, dado su bajo nivel de viscosidad es adecuado para limpiar suelos, mientras que LITONET GEL EVO, caracterizado por un nivel más alto de viscosidad, es adecuado especialmente para limpiar revestimientos cerámicos de paredes.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Ambos detergentes, cuando se utilizan puros, sin diluir, resultan ser muy eficaces para eliminar los residuos o manchas de morteros epoxídicos como Starlike® EVO y EpoxyElite EVO, también se utilizan para eliminar las manchas en el gres porcelánico pulido, manchado por los rejuntados anteriores realizados con selladores de cemento de color oscuro.

LITONET EVO también se puede utilizar como:

- Detergente alcalino desengrasante: eficaz para la eliminación de cualquier superficie, natural o artificial, de ceras, residuos de grasa, residuos orgánicos que se han ido acumulando. En este caso usar el producto diluido al 30% en agua.
- Detergente de profundidad para materiales porosos: eficaz contra la suciedad atrapada en la porosidad de materiales tales como gres porcelánicos de acabado lapeado en toda la superficie y pulidos, coloreados a toda masa. Diluir el producto al 30% en agua.
- Detergente de limpieza extraordinaria periódica: eficaz para cualquier superficie con suciedad muy intensa que no se puede eliminar usando los detergentes comunes comercializados.
- Detergente para la limpieza de superficies resilientes tales como el PVC o el linóleo.

LITONET GEL EVO también se puede utilizar como detergente universal para superficies duras que resulta ser muy eficaz para la suciedad de grasa e incrustaciones de material orgánico. Se utiliza puro, y posteriormente se enjuaga.

VENTAJAS

Solución no agresiva, se puede utilizar también en mármoles pulidos y gres lapeados o pulidos sin correr el riesgo de corrosión o opacificación.

APLICACIÓN

Para eliminar las manchas y los residuos de morteros epoxídicos, los detergentes deben aplicarse cuando el rejuntado se ha endurecido lo suficiente (normalmente después de 24 horas a una temperatura de +20/+25°C).

Aplicar los productos puros, sin diluir, distribuir o nebulizar directamente sobre la superficie, y dejarlos actuar unos 10-15 minutos. Sucesivamente, frotar la superficie con un fieltro blanco (art. 109GBNC) o bien una máquina rotativa provista de tampón blanco para superficies grandes.

Recoger la solución detergente con una esponja, un rastrillo de goma o una aspiradora de líquidos.

Por último, enjuagar con abundante agua limpia y secar con una bayeta o paño limpio.

No esperar a que el agua de enjuague se evapore ya que se formarían manchas sobre la superficie.

Para otros tipos de limpieza, diluir el producto tal y como indicado en el punto anterior y verter sobre la superficie que se quiere tratar. Dejar actuar unos minutos según el tipo de suciedad que se debe eliminar. Frotar con una esponja Scotch-Brite o con fieltro blanco (art. 109GBNC). Enjuagar meticulosamente con agua limpia usando una esponja o una bayeta.

ADVERTENCIAS

- Antes de utilizar el producto proteger la grifería, las puertas, la carpintería de puertas y ventanas, las juntas de goma, los muebles, los perfiles metálicos o en PVC y todas las superficies que puedan sufrir daños debido al contacto directo con los detergentes.
- Cambiar a menudo el agua de enjuague.
- Los productos son irritantes. Durante la manipulación usar la ropa de protección apropiada. Respete las instrucciones que figuran en la etiqueta y en la respectiva ficha de datos de seguridad.
- No utilizar los productos para aplicaciones no descritas en esta ficha técnica.
- En caso de vertido accidental, absorber el producto con material absorbente (papel, serrín, vermiculita, etc.) y tirar en un contenedor adecuado.

**DATOS DE IDENTIFICACIÓN**

Aspecto	LITONET EVO: Líquido transparente
	LITONET GEL EVO: Líquido denso transparente
Color	Incoloro
Olor	Melocotón
Inflamabilidad	No
Clasificación aduanera	3402 90 90
pH	12 ± 0,5
Peso específico	1010 ± 10 g/L
Tiempo de conservación	24 meses en los envases originales alejados de fuentes de calor y protegidos contra la exposición directa a la luz. No exponer al hielo

DATOS DE APLICACIÓN

Temperaturas de aplicación admitidas	De +5°C a +35°C
Período de tratamiento de las superficies	10-15 minutos aproximadamente
Consumos	-15 m ² /L

ENVASES	LITONET EVO	LITONET GEL EVO
	Frascos de 1 l - Cajas de 12 uds Bidones de 5 l	Frascos con nebulizador de 0,750 l Cajas de 12 uds

INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD

Consulte las fichas de datos de seguridad del producto disponible bajo pedido.

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL.

Si bien la información recogida en esta ficha técnica es el resultado de nuestra mejor experiencia, tiene un valor puramente indicativo.
Cada caso específico debe ser sometido a pruebas prácticas preliminares por parte del usuario, quien se asume la responsabilidad por el resultado final del trabajo.

Ficha n.310
Revisión n.5
Fecha: Noviembre 2019

LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italia
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 =

www.litokol.it