

# Litonet / 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 leapeadas, mosaicos vítreos o de cerámica y cualquier tipo de piedra natural incluso pulida.

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

## VENTAJAS

- Versátil, se puede utilizar sobre todas las superficies
- Producto a base agua
- Solución no agresiva, se puede utilizar también en mármoles pulidos y gres leapeados o pulidos sin correr el riesgo de corrosión o opacificación
- No está sujeto a clasificación de peligro para el transporte
- Excelente poder desengrasante y decapante

## PRESENTACIONES

### Litonet EVO

Botes de 1 l (cajas de 12 pzs)  
Bidones de 5 l

### Litonet Gel EVO

Botes con nebulizador de 0,75 l (cajas de 12 pzs)

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Los dos detergentes utilizados puros, no diluidos son particularmente eficaz para la eliminación de residuos o halos de morteros epoxídicos tipo Starlike® EVO, Starlike® Crystal EVO, Starlike® ColorCrystal EVO, EpoxyÉlite EVO y EpoxyÉlite EVO FR, además de la eliminación de halos en el gres porcelánico pulido, manchado por precedentes rejuntados efectuados con selladores cementicios de color oscuro.

Litonet EVO se puede utilizar también 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 esto caso diluir el producto 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 leapeado 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.

## APLICACIÓN

Agitar bien antes de usar.

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).

Para residuos frescos, el producto tardará menos tiempo, mientras que para residuos muy endurecidos empleará mucho más tiempo.

Aplicar el producto puro, sin diluir, distribuyéndolo directamente y de forma homogénea sobre la superficie afectada usando un tampón apropiado o una brocha.

Sucesivamente, frotar la superficie con fieltro blanco (art. 109GBNC) o con monocepillo dotado de disco blanco en el

caso de superficies grandes.

Se recomienda friccionar mecánicamente el producto cuando está actuando, para facilitar la eliminación.

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 un paño limpio.

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

Si después de enjuagar aún quedan residuos de pátina epoxídica, aplicar de nuevo el producto usando el método descrito.

## ADVERTENCIAS

- Aplicar el producto con temperaturas comprendidas entre +5°C y +35°C
- Durante la manipulación usar la ropa de protección apropiada. Respetar las instrucciones que figuran en la etiqueta y en la respectiva ficha de datos de seguridad
- 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 frecuentemente el agua de enjuague
- En caso de pérdidas accidentales, absorber el producto con soporte absorbente (papel, serrín, vermiculita, etc.) y lanzar en el contenedor adecuado
- No utilizar el producto para aplicaciones no especificadas en esta ficha técnica
- En caso de dudas consultar la Oficina de asistencia técnica Litokol S.p.A.

## INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

Consulte la ficha de datos de seguridad del producto disponible bajo pedido.  
PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

## DATOS IDENTIFICATIVOS

Aspecto	Litonet EVO - Líquido transparente
Aspecto	Litonet Gel EVO - Líquido denso transparente
Color	Incoloro
Olor	Melocotón
Partida arancelaria	34029090
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

Tiempo de tratamiento	10 - 15 minutos
Inflamabilidad	NO
pH	11,5 - 12,5
Peso específico	1,01 kg/l
Aplicación	Esponja o fieltro blanco
Temperaturas de aplicación admitidas	De +5°C a +35°C
Consumo	10 - 15 m <sup>2</sup> /l

## NOTAS

Resultados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y ausencia de ventilación. Pueden variar según las condiciones de obra específicas.

Ficha **n. 310**  
Revisión **n. 6**  
Fecha: **Enero de 2021**

La información y las indicaciones incluidas en esta ficha técnica, fueron redactadas en base a nuestra mejor experiencia. Sin embargo, no pudiendo intervenir directamente en las condiciones de las obras y la ejecución de los trabajos, estas representan indicaciones de carácter general que no vinculan de ninguna manera a nuestra Empresa. Por lo tanto, se aconseja efectuar una prueba previa a fin de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto, en todo caso, quien decide utilizarlo deberá establecer si este resulta idóneo para el uso previsto y, de todos modos, asumirá la plena responsabilidad procedente de su uso.

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)

