
HOJA INFORMATIVA TÉCNICA



Detergente para piedra ILKA – S

Detergente concentrado para piedra natural y fachadas de ladrillo (Clinker)

Características:

El detergente ILKA - S es un excelente medio para la eliminación de depósitos incrustados, tanto de tipo orgánico como inorgánico de toda clase de piedras naturales como artificiales resistentes al ácido. El detergente ILKA - S puede utilizarse en piedras naturales al silicato, granito, piedras arenisca y materiales similares. El detergente ILKA - S puede utilizarse también para tejas de revestimiento, adoquines y Clinker. El detergente ILKA - S no puede ser utilizado para superficies esmaltadas, pulidas o talladas! El detergente ILKA - S no puede ser aplicado con aparatos de alta presión!

Tiempo de impregnación:

Depende del grado de suciedad a base de prueba.

Aplicación:

Mojar las superficies con agua abundante hasta una total saturación. Aplica con una brocha el detergente ILKA - S diluido con agua o sin diluir. Dejar actuar unos 10 – 15 minutos y lavar con agua y cepillo, un fuerte chorro de agua o una máquina a presión (de 80 – 130 bar de presión). Se recomienda limpiar superficies pequeñas a la vez. Antes de limpieza con el detergente ILKA - S se deben recubrir para proteger los elementos anodizados, los elementos de aluminio, de estaño, de cobre, los metales y los cristales, los barnices, los mármoles y las piedras esmaltadas o pulidas. Se recomienda se efectuar la limpieza en cada nivel con andamio, desde abajo hacia arriba y de asegurar que las partes de la fachada que se encuentran más abajo queden siempre suficientemente húmedas. En todo caso se debe evitar que el detergente se seque en la fachada. Para terminar, lavar con abundante agua las superficies limpias desde arriba hacia abajo. La temperatura óptima es de aprox. +20° C. Se debe evitar el sol directo y la exposición directa a la dirección del viento. El detergente ILKA - S no puede ser aplicado en temperaturas debajo de los + 5° C. Se recomienda hacer una pequeña prueba en la superficie a tratar. Se deben respetar las reglas habituales en el uso de sustancias químicas. ¡Gafas de protección, guantes resistentes a los ácidos, y ropa de protección! En caso de contacto con los ojos o la piel, limpiar directamente con abundante agua.

Eliminación de residuos:

En caso de sistema por canales selectivos, no desaguar por el desagüe de aguas pluviales, pero por la próxima estación de depuradora de agua. No dejar llegar el agua de limpieza a aguas libres en la naturaleza. El PH del agua de limpieza debe estar comprendido entre 6 y el 9, teniendo igualmente en cuenta la reglamentación local de desagües.

Datos:

Categoría de peligro:	ácido	Punto de inflamabilidad:	ninguno
Valor - PH:	sin diluir: 1	Forma:	liquido
Capacidad de almacenamiento:	resistente al frío	Color:	rojo
Rendimiento:	aprox. 250 g / qm	Nº reg. Min. Medio Ambiente:	51430102

Almacenamiento:

Los contenedores deben ser almacenados cerrados en un lugar seco y fresco. En estas condiciones, el producto tiene una capacidad de almacenamiento de mínimo 24 meses.

Nuestras recomendaciones técnicas de utilización se basan en estudios metódicos en laboratorio y en la experiencia en la práctica. Sin embargo, considerando las múltiples condiciones de utilización, las indicaciones y los consejos de utilización se hacen sin compromiso.

ILKA-CHEMIE GmbH Protección de Construcciones y Gestión de Aguas Residuales
Alte Straße 11 74629 Pfedelbach, Alemania Tel: +49 7141/ 990 653 Fax: +49 7141/ 990 654
[http:// www.ilka-chemie.com](http://www.ilka-chemie.com) email: post@ilka-chemie.com
Delegación España
Avd. Rey Jaime I, 17 - 07180 Santa Ponsa – Movil: +34 667 782 798
[http:// www.ilka-chemie.com](http://www.ilka-chemie.com) email: t.breuning@ilka-chemie.com
