
HOJA INFORMATIVA TÉCNICA



ILKA – Alu – Rein S

Limpiador especial para anodizados y aluminio

Propiedades:

ILKA – Alu – Rein S elimina sin problemas profundos ensuciamientos medioambientales sobre superficies de aluminio anodizado. Elimina grasa, suciedad así como manchas de cal, óxido y oxidaciones de aluminio, acero inoxidable, cromo, materiales sintéticos, baldosas y materiales pétreos. No es aplicable a materiales anodizados bruñidos.

Aplicación:

Mojar previamente la superficie a limpiar con abundante agua, en base al grado de suciedad aplicar **ILKA – Alu – Rein S** en estado puro o diluido en una relación 1: 20. Tras un breve período de actuación, fregar bien la superficie con una esponja – la esponja efectiviza el poder de actuación del producto -. A posterior limpiar con abundante agua. Para la aplicación y posterior enjuague también se puede utilizar una limpiadora de alta presión. La temperatura ambiente óptima para la aplicación es de aproximadamente 20° C. Se recomienda evitar la luz solar directa así como la incidencia directa del viento durante la aplicación. **ILKA – Alu – Rein S** no debe ser utilizada a una temperatura inferior a los 5° C. Se recomienda antes del comienzo de la limpieza general realizar una limpieza en una superficie de prueba. El tratamiento posterior de conservación con **ILKA – Alu – Fix** le otorgará a la fachada una apariencia pareja y formará una película de protección contra materiales nocivos y agresivos así como de ensuciamientos.

Eliminación de desechos:

En urbanizaciones con sistemas de canalización dual los restos líquidos no deben ser evacuados en la canalización pluvial. El agua residual debe ser evacuada por la canalización a la depuradora más próxima. No derramar en aguas libres (ríos, lagos, etc.). El valor pH del agua debe estar entre 6 y 9.

Almacenaje:

Los envases deben ser almacenados cerrados en lugares secos y frescos. El material no es resistente a las heladas. Observando estas disposiciones la capacidad de almacenaje es de mínimo 12 meses.

Consumo: 100 – 300 g/m²

Min.Federal de Medio Ambiente: 51430301

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
