

**Ficha técnica**

página 1 de 1

**Características:**

AKEMI® Limpiador de Aceite y Grasa es una fórmula en base de disolventes con agentes especiales de absorción. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:

- adecuado para todas piedras naturales y artificiales
- muy buenos resultados también en causa de manchas intensivas
- libre de ácidos, lejías, ceras, resinas y siliconas
- sin olor
- consistencia suave y cremosa por eso se deja aplicar también fácilmente en superficies lisas y pulidas.

**Campo de aplicación:**

AKEMI® Limpiador de Aceite y Grasa sirve para eliminar manchas de aceite, grasa, ceras y cambios de colores en zonas marginales causados por la silicona en piedras naturales y artificiales.

**Modo de empleo:**

1. La superficie a tratar debe estar seca.
2. En caso de cambios de colores en zonas marginales, sacar completamente la silicona de la junta.
3. Aplicar aprox. 1 hasta 2 mm de grosor del AKEMI® Limpiador de Aceite y Grasa con un pincel o una espátula; Temperatura de aplicación recomendada: 5°C hasta 25°C.
4. Después del secado (aprox. 30 hasta 60 minutos) barrer, aspirar o limpiar los residuos.
5. En caso de suciedades intensivas, repetir este procedimiento varias veces.
6. Se recomienda una limpieza posterior con AKEMI® Limpieza básica.

**Consejos especiales:**

- Durante la aplicación está recomendado protegerse las manos utilizando AKEMI® Guante Líquido.
- Se recomienda hacer una prueba en un lugar poco visible para observar el efecto del producto.
- Asegurarse que no queden restos en el tubo antes de arrojarlo a la basura.
- Aspirar o barrer a fondo los residuos secos sobre superficies ásperas o de poros abiertos (p. ej. basalto). No meter a la superficie de la piedra con otros productos de limpieza.

**Consejos de seguridad:**

Ver ficha técnica de seguridad CEE.

**Datos técnicos:**

Color: gris claro  
Densidad: aprox. 1.40 g/cm<sup>3</sup>  
Almacenamiento: aprox. 1 año en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco y seco.

**Observaciones:**

Estas indicaciones corresponden al estado actual de los conocimientos y de las técnicas de aplicación de nuestra firma. Como la aplicación y tratamiento del producto se encuentran fuera de nuestro campo de control, la responsabilidad del fabricante no está condicionada por el contenido de esta ficha técnica.

FT 10.06