

**Ficha técnica**

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Limpiador de Aceite y Grasa es una formulación a base de disolventes con agentes especiales de absorción. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:
- apto para todas las piedras naturales y artificiales
  - muy buen efecto incluso en manchas intensas
  - sin ácidos, álcalis, ceras, resinas y siliconas
  - bajo olor
  - consistencia suave y cremosa, por lo que es fácil de aplicar incluso en superficies lisas y pulidas
- Campo de aplicación:** AKEMI® Limpiador de Aceite y Grasa se utiliza para eliminar las manchas de grasa, aceite y cera y la decoloración en zonas marginales causada por los plastificantes de los selladores de todas las piedras naturales y artificiales.
- Modo de empleo:**
1. Las superficies a tratar deben estar secas.
  2. En caso de decoloración en zonas marginales, remover completamente el sellador de la junta.
  3. Aplicar aprox. 1 - 2 mm de grosor del AKEMI® Limpiador de Aceite y Grasa con un pincel o una espátula; Temperatura de trabajo recomendada 5°C - 25°C.
  4. Después del secado (aprox. 30 - 60 minutos) barrer o limpiar los residuos.
  5. En caso de suciedad intensa, repetir este procedimiento varias veces.
  6. Se recomienda una limpieza posterior con AKEMI® Limpiador de piedra.
- 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.
- Datos técnicos:** Color: gris claro  
Densidad: aprox. 1.40 g/cm<sup>3</sup>
- Almacenamiento:** Cuando se almacena en un lugar seco y fresco (5-25°C) en el envase original sin abrir, al menos 24 meses después de la producción.
- Consejos de seguridad:** Prestar atención a la Ficha Técnica de Seguridad antes de usar este producto.
- Atención:** Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra.

FT 02.21