

**Fiche técnica**

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Limpiador de piedra es un producto de limpieza altamente concentrado, libre de ácidos y a base de agentes tensioactivos no iónicos, agentes auxiliares, fragancias y disolventes. El producto es libre de fosfatos y lejías. Los agentes tensioactivos contenidos son biodegradables de acuerdo con la legislación vigente para sustancias activas.
- Campo de aplicación:** AKEMI® Limpiador de piedra es adecuado para la limpieza rápida y a fondo de la suciedad de construcción, la eliminación de capas de cera y producto auto-brillantes, capas ligeras de cemento, manchas de aceite y grasa, hollín, caucho y alquitrán, así como los restos de pinturas y revoques sintéticos en toda piedra natural y artificial, como mármol, travertino, pizarra, granito, ladrillo y losas de cotto, baldosas, hormigón, baldosas de cemento y similares. Además, AKEMI® Limpiador de piedra elimina los residuos de aceite y grasa de las superficies de acero inoxidable como p. ej. estantes de cocina, ollas o similares.
- Modo de empleo:**
1. Dependiendo de la suciedad, diluir 1:1 a 1:500 con agua y aplicar.
  2. Dejar actuar durante 10-20 minutos.
  3. Tratar la suciedad pesada con un cepillo o una almohadilla de nylon.
  4. Aclarar abundantemente con agua.
- Consejos especiales:**
- Limpiador de piedra no deber ser utilizado sobre plásticos sensibles a los disolventes o sobre caucho. En caso de duda, hacer una prueba en un lugar poco visible.
  - Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
- Datos técnicos:**
- |           |   |
|-----------|---|
| Consumo:  | aprox. 10-20 m <sup>2</sup> /litro (sin diluir) |
| Color:    | transparente amarillento                        |
| Densidad: | aprox. 1.01 g/cm <sup>3</sup>                   |
| Valor pH: | aprox. 10 (producto concentrado)                |
- Almacenamiento:** 2 años en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco.
- Consejos de seguridad:** Prestar atención a la Ficha Técnica de Seguridad.
- 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 06.20