

---

**Ficha técnica**

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Crystal Clean es un producto de limpieza listo para el uso en forma de spray libre de ácidos y lejías a base de agentes tensioactivos, sustancias auxiliares, sustancias aromáticas y alcoholes. El producto no contiene sustancias que contengan fosfatos. Los agentes tensioactivos contenidos son biodegradables de acuerdo con la legislación vigente para sustancias activas.
- Campo de aplicación:** AKEMI® Crystal Clean es un spray de limpieza de secado rápido para la limpieza diaria y eliminación sencilla de suciedades ligeras como capas ligeras de aceite y grasa, suciedad de la calle en piedras naturales y artificiales pulidas, así como en piedra fina esmaltada y no esmaltada, clinker, superficies de cerámica o similares. AKEMI® Crystal Clean elimina ligeras suciedades de cal y se recomienda por esta razón para el uso en cabinas de ducha y griferías. Las superficies quedan limpias sin estrías.
- Modo de empleo:**
1. Agite el envase bien antes del uso, después abrir la válvula.
  2. Aplique uniformemente sobre la superficie a tratar.
  3. Limpiar las superficies con un paño limpio, húmedo y absorbente.
- Consejos especiales:**
- Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
  - Para suciedades más fuertes aplique AKEMI® Crystal Clean sin diluir o, dependiendo del tipo de suciedad, aplique AKEMI® Eliminación de capas finas de cemento, AKEMI® Limpieza intensiva, AKEMI® Anti Musgo y Algas, AKEMI® Limpieza de sanitarios o AKEMI® Limpiador de piedra.
- Datos técnicos:**
- |              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| Rendimiento: | aprox. 10 - 20 m <sup>2</sup> /l |
| Color:       | sin color                        |
| Densidad:    | 1.00 g/cm <sup>3</sup>           |
| Valor pH:    | aprox. 7                         |
- 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 08.19