

Ficha técnica

página 1 de 1

Características: AKEMI® Crystal Clean es un producto de limpieza concentrado libre de ácidos y lejías a base de agentes tensoactivos, sustancias auxiliares, aromáticas y alcoholes. El producto es libre de sustancias la cuales contienen fosfatos. Los agentes tensoactivos que contiene son biodegradables según textos en vigor sobre sustancias activas.

Campo de aplicación: AKEMI® Crystal Clean es un producto de limpieza de secado rápido. Es especialmente adecuado para la limpieza fácil de suciedades ligeras como p.e. capas ligeras de aceite y grasa, suciedad de la calle en piedras naturales y artificiales pulidas así como en piedra fina, clínquer, superficies de cerámica embarnizadas y sin barniz o similares. Las superficies quedan limpias sin estrías.

Modo de empleo: 1. Diluir con agua en la relación 1:50 hasta 1:100.

Tabla de mezcla con distintas concentraciones:

	1:50	1:75	1:100
Crystal Clean	100 ml	aprox. 70 ml	50 ml
Agua	5 l	5 l	5 l

2. Limpiar las superficies con un paño limpio, húmedo y absorbente.
3. Eliminar el exceso de agua con un paño, dejar secar la superficie.

Consejos especiales:

- No debe aplicarse el producto de limpieza concentrado encima de superficies sensibles a los disolventes. En caso de duda, hacer una prueba en un lugar poco visible.
- Para suciedades mas fuertes aplicar AKEMI® Crystal Clean sin diluir o dependiendo del tipo de suciedad aplicar AKEMI® Eliminación de capas finas de cemento, AKEMI® Limpieza intensiva para cerámica, AKEMI® Anti Musgo y Algas, AKEMI® Limpieza de sanitarios o AKEMI® Limpieza básica.
- solamente para el uso comercial

Consejos de seguridad: Ver ficha de seguridad CEE.

Datos técnicos:

Consumo: aprox. 10 - 20 aplicaciones/litro sin diluir (según la tabla arriba)

Color: transparente

Densidad: aprox. 0.98 g/cm³

Valor pH: aprox. 7 (concentrado)

Almacenamiento: aprox. 3 años en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco.

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 04.08