

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 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 producto de limpieza de secado rápido. Es especialmente adecuado para la limpieza 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. 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	ca. 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 aplique el limpiador concentrado en superficies sensibles a los disolventes. En caso de duda, realice una prueba en una zona poco visible.
- 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 aplicaciones/litro concentrado (según la tabla de arriba)

Color: sin color

Densidad: aprox. 0.98 g/cm³

Valor pH: aprox. 7 (en el 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 08.19