

Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Techno Ceramic Daily Cleaner es un producto de limpieza listo para el uso en forma de spray, 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® Techno Ceramic Daily Cleaner es un atomizador de secado rápido para la limpieza diaria y fácil de suciedades ligeras (como p.ej. capas ligeras de aceite y grasa, bebidas resequidas) sobre superficies de cerámica de alta tecnología de gran tamaño, especialmente sobre mesas de trabajo en la cocina, mostradores, lavabos etc. AKEMI® Techno Ceramic Daily Cleaner elimina ligeras suciedades de cal y es por esta razón también adecuado para la limpieza de cabinas de ducha hechas de cerámica y griferías. Las superficies quedan limpias sin estrías.
- Modo de empleo:**
1. Abrir la válvula.
 2. Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar.
 3. Limpiar la superficie con un paño limpio, húmedo y absorbente.
- Consejos especiales:**
- Asegurarse de que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
 - Para suciedades más fuertes y dependiendo del tipo de suciedad utilizar AKEMI® Techno Ceramic Intensive Cleaner, AKEMI® Anti-Musgo y Algas o AKEMI® Limpieza de sanitarios.
 - Solamente para el uso comercial.
- Consejos de seguridad:** Ver ficha técnica de seguridad CEE.
- Datos técnicos:**
- | | |
|--------------|----------------------------------|
| Rendimiento: | aprox. 10 - 20 m ² /l |
| Color: | sin color |
| Densidad: | aprox. 1.00 g/cm ³ |
| Valor pH: | aprox. 7 |
- Almacenamiento: aprox. 2 años en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco.
- Observaciones:** 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 09.13