

**Ficha Técnica**

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Quartz Intensive Cleaner es un producto libre de ácidos, listo para el uso en la botella (con cabezal pulverizador). Es producto es a base de agentes tensioactivos no-iónicos, agentes auxiliares, sustancias aromáticas y disolventes. No contiene fosfatos ni lejías. Los agentes tensioactivos que contiene son biodegradables según textos en vigor sobre sustancias activas.
- Campo de Aplicación:** AKEMI® Quartz Intensive Cleaner se utiliza para la limpieza rápida y a fondo de encimeras de cocina, mostradores y otras superficies hechas de cuarzo compuesto (Engineered Stone como por ejemplo CaesarStone®, Cambria®, Silestone®, Zodiaq® etc.).
- Modo de Empleo:**
1. Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar.
  2. Repartir con un paño húmedo y dejar actuar brevemente.
  3. A continuación recoger la suciedad con un paño húmedo y frotar después con un paño limpio y sin pelusas hasta que no queden rayas o estrías.
  4. Repetir el proceso en caso de suciedad más intensa. Si es necesario, utilizar un cepillo.
- Consejos Especiales:**
- AKEMI® Quartz Intensive Cleaner no debe utilizarse sobre superficies sensibles a los disolventes, materiales plásticos o caucho. En caso de duda, hacer una prueba en un lugar poco visible.
  - Un exceso del producto puede causar manchas o estrías. Estas pueden ser eliminadas con agua.
  - Asegurarse de que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
- Datos Técnicos:**
- |           |                              |
|-----------|------------------------------|
| Color:    | sin color                    |
| Densidad: | aprox. 1.0 g/cm <sup>3</sup> |
| Valor pH: | aprox. 10                    |
- Almacenamiento:** 2 años en su envase original bien cerrado en un lugar fresco.
- Consejos de Seguridad:** Prestar atención a la Ficha Técnica de Seguridad antes de usar este producto.
- 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.