

Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Techno Ceramic Intensive Cleaner Spray es un producto de limpieza en forma de spray listo para el uso, libre de ácidos y a base de agentes tensoactivos no-iónicos, agentes auxiliares, aromáticas y disolventes. El producto es libre de fosfatos y lejías; Los agentes tensoactivos contenidos son biodegradables según en vigor sobre sustancias activas.
- Campo de aplicación:** AKEMI® Techno Ceramic Intensive Cleaner es apto para la limpieza rápida y a fondo de mesas de trabajo en la cocina, mostradores, revestimientos murales y otras superficies de cerámica de alta tecnología.
Para la aplicación en caso de suciedades fuertes, como p.ej. incrustaciones por restos de comida, capas de grasa y aceite, restos de jabón.
- Modo de empleo:**
1. Aplicar uniformemente sobre las superficies a tratar.
 2. Repartir con un paño húmedo y dejar actuar por poco tiempo.
 3. Posteriormente limpiar la suciedad con un paño húmedo y frotar con un paño limpio y sin pelusas hasta que no hayan rayas o estrías.
 4. En caso de suciedad tenaz repetir el procedimiento. Si es necesario trabajar con un cepillo.
- Consejos especiales:**
- AKEMI® Techno Ceramic Intensive Cleaner no deber ser utilizado sobre plásticos sensibles a los disolventes o sobre caucho. En caso de duda, hacer una prueba en un lugar poco visible.
 - Exceso del producto causa enturbiamientos o manchas. Estas se pueden eliminar con agua.
 - Asegurarse de que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
- Consejos de seguridad:** Ver ficha técnica de seguridad CEE.
- Datos técnicos:**
- | | |
|-----------|------------------------------|
| Color: | sin color |
| Densidad: | aprox. 1.0 g/cm ³ |
| Valor pH: | aprox. 10 |
- 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.

TMB 09.13