

**Ficha técnica**

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Limpieza de vidrios y plásticos es un producto de limpieza listo para el uso en forma de spray 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® Limpieza de vidrios y plásticos es un spray de limpieza de secado rápido para la limpieza diaria y eliminación sencilla de suciedades ligeras como capas ligeras de aceite y grasa, suciedad de la calle sobre superficies de vidrio y plástico. Las superficies quedan limpias sin estrías.
- Modo de empleo:**
1. Agitar el envase bien antes del uso, después abrir la válvula.
  2. Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar.
  3. Limpiar las superficies con un paño limpio, húmedo y absorbente.
- Consejos especiales:**
- Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
  - Para suciedades más fuertes y dependiendo del tipo de suciedad, aplicar AKEMI® Limpieza intensiva, AKEMI® Anti Musgo y Algas, AKEMI® Limpieza de sanitarios o AKEMI® Limpiador de piedra.
  - Solamente para el uso comercial.
- Datos técnicos:**
- |           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| Color:    | verdoso                       |
| Densidad: | aprox. 1.00 g/cm <sup>3</sup> |
| Valor pH: | aprox. 7                      |
- 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.