

### Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Limpieza de sanitarios es un producto de limpieza altamente concentrado y por esta razón de mucho rendimiento. AKEMI® Limpieza de sanitarios está hecho a base de ácidos orgánicos con agentes tensoactivos no iónicos y catiónicos, sin fosfatos y sin ácidos inorgánicos fuertes; Los agentes tensoactivos que contiene son biodegradables según textos en vigor sobre sustancias activas.
- Campo de aplicación:** AKEMI® Limpieza de sanitarios sirve para la limpieza continua de piedras naturales y artificiales resistentes a los ácidos, losas y materiales plásticos así como vidrio y acero fino en cocinas, piscinas, baños, duchas y sectores de baño. Debido a la formulación especial, las griferías de cromo y las mamparas de duchas no se dañan. Llenar la solución diluida en un atomizador común para una aplicación fácil y económica (guardar fuera del alcance de niños)
- Modo de empleo:**
1. Aplicar puro o diluir hasta 1:500 (aprox. 20 ml en 10 l de agua) con agua.
  2. Dejar actuar por algunos minutos.
  3. Enjuagar a fondo con agua.
  4. Da un brillo más fuerte por medio de pulir.
- Consejos especiales:**
- Limpieza de sanitarios no debe ser aplicado sobre materiales sensibles a los ácidos como el mármol pulido, losas o similar. En caso de duda, hacer una prueba en un lugar poco visible.
  - Este producto está registrado por el ministerio de medio ambiente con el número 1257 0013.
  - 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:**
- |                 |  |
|-----------------|--|
| Consumo:        | aprox. 10-20 m <sup>2</sup> /litro (sin diluir) Cuando se diluye en una relación de 1:500, se calcula un rendimiento de aprox. 5-10.000 m <sup>2</sup> |
| Color:          | amarillo claro   |
| Densidad:       | aprox. 1.09 g/cm <sup>3</sup>  |
| Valor pH:       | aprox. 1   |
| Almacenamiento: | aprox. 3 años en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco.  |
- Observaciones:** Estas indicaciones corresponden al estado actual de los conocimientos y de las técnicas de aplicación de nuestra firma. Como la aplicación y tratamiento del producto se encuentran fuera de nuestro campo de control, la responsabilidad del fabricante no está condicionada por el contenido de esta ficha técnica.

FT 04.04