

Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Limpieza básica es un producto de limpieza altamente concentrado, libre de ácidos y a base de agentes tensoactivos no-iónicos, agentes auxiliares 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® Limpieza básica sirve para la limpieza rápida y a fondo de la suciedad de construcción, la eliminación de capas de cera o de productos de mantenimiento, de capas ligeras de cemento, de manchas de aceite, de grasas, de hollín, de caucho y de alquitrán así como los restos de pintura y de argamasa sintética sobre todas las piedras naturales y artificiales, como el mármol, el travertino, la pizarra, el granito, losas de ladrillo y cotto, baldosas, hormigón y similares.
- Modo de empleo:**
1. Diluir con agua según la suciedad en la proporción de 1:1 hasta 1:500 y aplicar.
 2. Dejar actuar por 10 a 20 minutos.
 3. En caso de mucha suciedad, utilizar un cepillo o trapo de nylon.
 4. Enjuagar a fondo con agua.
- Consejos especiales:**
- AKEMI® Limpieza básica no deber ser utilizada sobre plásticos sensibles a los disolventes o sobre caucho. 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 0010.
- Consejos de seguridad:** Ver ficha técnica de seguridad CEE.
- Datos técnicos:**
- | | |
|-----------------|---|
| Consumo: | aprox. 10 - 20 m ² /litro (sin diluir) |
| Color: | transparente amarillento |
| Densidad: | aprox. 1.01 g/cm ³ |
| Valor pH: | aprox. 10 (concentrado) |
| 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.