

### Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** La Conservación AKEMI es un producto especial de sustancias activas de alta calidad, sustancias auxiliares y aromáticas. El producto es libre de fosfatos, lejías, ceras y polímeros. Los agentes tensoactivos que contiene son biodegradables según textos en vigor sobre sustancias activas.
- Campo de aplicación:** La Conservación AKEMI es adecuada para la limpieza diaria de piedras naturales y artificiales lisas y rugosas, absorbentes y no absorbentes, sin tratar, impregnadas o selladas, como p.e. mármol, granito, esquisto, terrazo, ladrillo, clínquer y placas de cotto. El producto no contiene ceras, polímeros ni sustancias de brillo. Por esa razón no forma una capa o deja restos en la superficie de la piedra. La piedra mantiene su capacidad natural de difusión de vapor. El uso regular soporta el efecto de Impregnación de piedras naturales AKEMI y Sellado de Piedra AKEMI. La aplicación continua hace que resalte mejor la estructura y el color de la piedra. La Conservación AKEMI es además adecuada para superficies tratadas con los productos Piedra Polish AKEMI, Pulimiento para piedras AKEMI y Producto para conservación No. 10 y No. 10-2012 AKEMI. Para una limpieza intermedia se recomienda Limpieza básica AKEMI.
- Modo de empleo:**
1. Añadir 1 a 2 cucharadas (20-40 ml) de Conservación AKEMI en 10 litros de agua.
  2. Limpiar el suelo. Una limpieza adicional no es necesaria.
- Consejos especiales:**
- Este producto está registrado por el ministerio de medio ambiente con el número 1257 0014.
  - Asegurarse 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:          | amarillo dorado   |
| Densidad:       | aprox. 1.03 g/cm <sup>3</sup>   |
| 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.