



Ficha técnica página 1 de 1

Características: AKEMI Conservación 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: AKEMI Conservación 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 AKEMI Impregnación de piedras naturales y AKEMI Sellados de Piedra. La aplicación continua hace que resalte mejor la estructura y el color de la piedra. AKEMI Conservación es además adecuada para superficies tratadas con los productos AKEMI Piedra Polish, AKEMI Pulimiento para piedras y AKEMI Producto para conservación No. 10-2012. Para una limpieza intermediaria se recomienda AKEMI Limpieza básica.

**Modo de empleo**: 1. Añadir 2 a 4 cucharadas (20-40 ml) de AKEMI Conservación en 10 litros de

agua.

2. Limpiar el suelo. Una limpieza adicional no es necesaria.

**Consejos especiales:** - Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.

**Consejos de seguridad:** Ver ficha técnica de seguridad.

**Datos técnicos**: Color: amarillo dorado

Densidad: aprox. 1.03 g/cm³
Valor pH: aprox. 10 (concentrado)

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.