

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 tensioactivos contenidos son fácilmente biodegradables según la legislación vigente de la OCDE (confirmado por un instituto de pruebas alemán externo).
- Campo de aplicación:** AKEMI® Conservación es adecuado para la limpieza de mantenimiento diario de suelos de piedra natural y artificial, lisos y rugosos, absorbentes y no absorbentes, sin tratar, impregnados o sellados, por ejemplo, mármol, granito, pizarra, terrazo, ladrillo, baldosas de clínquer y cotto, así como baldosas de cemento. 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 conserva su capacidad natural de difusión del vapor. Las impregnaciones y los selladores AKEMI® mantienen su eficacia con el uso diario. La aplicación continua resalta mejor la estructura y el color de la piedra. AKEMI® Conservación sigue siendo adecuado para las superficies que han sido tratadas con AKEMI® Piedra-Polish, Pulimiento para piedras y Producto para conservación No. 10-2012. Para una limpieza intermedia más intensa, se recomienda AKEMI® Limpiador de piedra.
- Modo de empleo:**
1. Añadir 2 a 4 cucharadas (20-40 ml) de AKEMI® Conservación a 10 litros de agua.
 2. Limpiar el suelo. Una limpieza adicional no es necesaria.
- Consejos especiales:**
- Asegurarse de que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
 - Reciclaje de acuerdo con las especificaciones de la Decisión 97/129/CE sobre la Directiva de envases 94/62/CE.
- Datos técnicos:**
- Rendimiento: 20 – 40 ml / 10 litros de agua
Color: amarillo dorado
Densidad: aprox. 1.03 g/cm³
Valor pH: aprox. 10 (concentrado)
- Almacenamiento:** Cuando se almacena en un lugar seco y fresco (5-25°C) en el envase original sin abrir, al menos 24 meses después de la producción.
- Consejos de seguridad:** Prestar atención a la Ficha Técnica de Seguridad antes de usar este producto.
- 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.

FT 12.23