

Fiche técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Limpiador de piedra es un producto de limpieza altamente concentrado, libre de ácidos y a base de agentes tensioactivos no iónicos, agentes auxiliares, fragancias y disolventes. El producto es libre de fosfatos y lejías. Los agentes tensioactivos contenidos son biodegradables de acuerdo con la legislación vigente para sustancias activas. Si se aplica correctamente, las superficies de piedra natural y artificial limpiadas con AKEMI® Limpiador de piedra son toxicológicamente seguras en contacto con productos alimenticios según la norma DIN 10516 (confirmado por un instituto de pruebas alemán externo).
- Campo de aplicación:** AKEMI® Limpiador de piedra es adecuado para la limpieza rápida y a fondo de la suciedad de construcción, la eliminación de capas de cera y producto autobrillantes, capas ligeras de cemento, manchas de aceite y grasa, hollín, caucho y alquitrán, así como los restos de pinturas y revoques sintéticos en todas las piedras naturales y artificiales, como mármol, travertino, pizarra, granito, ladrillo y losas de cotto, baldosas, hormigón, baldosas de cemento y similares.
- Modo de empleo:**
1. Dependiendo de la suciedad, diluir 1:1 hasta 1:50 con agua y aplicar.
 2. Dejar actuar durante 10-20 minutos.
 3. Tratar la suciedad pesada con un cepillo o una almohadilla de nylon.
 4. Aclarar abundantemente con agua.
- Consejos especiales:**
- Limpiador de piedra no deber ser utilizado sobre plásticos sensibles a los disolventes o sobre caucho. En caso de duda, hacer una prueba en un lugar poco visible.
 - Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
 - Reciclaje de acuerdo con las especificaciones s de la Decisión 97/129/CE sobre la Directiva de envases 94/62/CE.
- Datos técnicos:**
- | | |
|--------------|---|
| Rendimiento: | aprox. 10-20 m ² /litro (sin diluir) |
| Color: | transparente amarillento |
| Densidad: | aprox. 1.01 g/cm ³ |
| Valor pH: | aprox. 10 (producto concentrado) |
- Almacenamiento:** Al menos 24 meses desde su producción si se almacena en seco y en frío (5-25°C) en el envase original sin abrir.
- 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