

Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Disolvente es un producto de limpieza a base de diversos disolventes, agentes tensioactivos y emulsionantes altamente eficaces. El producto no contiene hidrocarburos clorados.
- Campo de aplicación:** AKEMI® Disolvente sirve para la limpieza intensa de capas de cera, así como suciedades, como por ejemplo aceite, grasa, alquitrán o betún, sobre todas las piedras naturales y artificiales, como el mármol, el travertino, la pizarra, el granito, losas de ladrillo o cotto, baldosas, hormigón, terrazo y similares.
- Modo de empleo:**
1. Aplicar una capa uniforme del AKEMI® Disolvente sin diluir sobre el sustrato seco con un cepillo o una fregona.
 2. Dejar actuar por aprox. 10 – 20 minutos; eventualmente utilizar un cepillo o un pad resistente a los ácidos para trabajar suciedades más fuertes.
 3. Retirar la película de limpieza con un paño seco.
 4. Volver a trabajar a fondo con AKEMI® Limpiador de piedra y agua limpia y a continuación se absorbe mejor con un aspirador de agua.
 5. En caso de suciedades tenaces, repetir el tratamiento de limpieza sobre la piedra seca.
- Consejos especiales:**
- Sólo para uso profesional.
 - AKEMI® Disolvente no debe entrar en contacto con objetos sensibles a los disolventes, como p. ej. distintos plásticos o revestimientos de goma del suelo, superficies lacadas o similares. En caso de duda, hacer una prueba en un lugar poco visible.
 - En fondos absorbentes puede aparecer una intensificación de color, la cual desaparece normalmente después de 1 a 2 días.
 - 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. 5 - 10 m²/litro (dependiendo de la suciedad)
Color: amarillo transparente
Densidad: aprox. 0.754 g/cm³
- 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