

Ficha técnica página 1 de 1

Características: AKEMI[®] Disolvente es un producto de limpieza a base de diversos disolventes,

agentes tensoactivos y emulsionantes muy eficaces. El producto es libre de

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 uniformemente una capa del producto sin diluir con un pincel o una fregona sobre la superficie seca.

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. Absorber la capa del producto de limpieza con un paño seco.

4. Retocar a fondo con AKEMI[®] Limpieza básica y agua clara. A continuación recoger con una aspiradora de agua mejor.

5. En caso de suciedades tenaces, repetir el tratamiento de limpieza sobre la

piedra seca.

Consejos especiales:

- Disolvente no debe entrar en contacto con objetos sensibles a los disolventes, como p.e. 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.

Consejos de seguridad: ver ficha técnica de seguridad CEE.

Datos técnicos: Consumo: aprox. 5 – 10 m²/litro (dependiendo de la suciedad)

Color: amarillo transparente
Densidad: aprox. 0.754q/cm³

Almacenamiento: 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.

FT 09.13