

Ficha técnica

página 1 de 2

- Características:** AKEMI® Acid Cleaner – libre de ácido clorhídrico es un producto de limpieza concentrado a base de ácidos orgánicos con agentes tensioactivos no-iónicos y sustancias auxiliares. Los ácidos y los agentes tensioactivos que contiene son biodegradables según textos en vigor sobre sustancias activas.
- El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:
- libre de ácido clorhídrico
 - no hay vapores corrosivos
 - muy rápida y alta eficacia
 - sin disolventes
 - casi sin olor
- Campo de aplicación:** AKEMI® Acid Cleaner – libre de ácido clorhídrico se utiliza para la limpieza inicial o básica. El producto de limpieza elimina capas finas de cemento, restos de cal o argamasa, restos de argamasa de juntas a base mineral y mejorada con sustancias sintéticas, así como capas de productos de cuidado encima de superficies resistentes a los ácidos hechas de piedra fina, clínquer, cerámica y similares. El producto es apto para los interiores y exteriores.
- Modo de empleo:**
1. Dependiendo de la suciedad aplicar puro o diluir hasta 1:20 con agua fría.
 2. Dejar actuar por 5 - 15 minutos.
 3. Trabajar con un cepillo o una fregona en caso de suciedad intensa.
 4. Después, aclarar a fondo con agua limpia y, en el mejor de los casos, retirar con un aspirador de agua. Repita el proceso hasta que se hayan eliminado todos los residuos del limpiador.
- Consejos especiales:**
- Para determinar el consumo del material, el aspecto de lo tratado y el efecto se recomienda preparar una superficie prueba.
 - El producto no deber utilizarse sobre superficies sensibles a los disolventes, como por ejemplo piedra caliza finamente rectificada o pulida, el mármol, hormigón etc. Aluminio anodizado y esmalte, así como los metales comunes como el hierro, zinc, aluminio y otros metales de esta serie, pueden ser dañados por este producto. En caso de duda, hacer una prueba en un lugar poco visible.
 - AKEMI® Acid Cleaner - libre de ácido clorhídrico no debe utilizarse con agua caliente.
 - El producto no deber ser aplicado cerca de plantas. En caso de contacto con éstas, lavar inmediatamente con agua. Las soluciones concentradas o diluidas no deben penetrar en zonas con plantas.
 - Asegurarse de 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. 15 - 20 m²/litro (sin diluir)
Color: amarillo claro
Densidad: aprox. 1.12 g/cm³
Valor pH-Wert: < 1
- 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.

FT 12.23

Ficha técnica

página 2 de 2

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.