

Ficha técnica

página 1 de 1

- 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. Según la suciedad, puro o diluir en la proporción de 1:20 con agua fría y aplicar.
 2. Dejar actuar por 5 a 15 minutos.
 3. En caso de suciedad tenaz trabajar con un cepillo o una fregona.
 4. Seguidamente enjuagar a fondo con agua limpia y absorber, lo mejor con una aspiradora de agua. Repetir el procedimiento hasta que todos los restos del producto hayan sido eliminados.
- 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 ácidos, 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.
- Consejos de seguridad:** Ver ficha técnica de seguridad.
- Datos técnicos:**
- | | |
|-----------------|--|
| Consumo: | aprox. 15-20 m ² /litro (sin diluir) |
| Color: | amarillento, claro |
| Densidad: | aprox. 1.12 g/cm ³ |
| Valor pH: | < 1 |
| Almacenamiento: | 2 años en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco. |
- 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 11.14