

Limpieza intensiva para cerámica

Ficha Técnica

página 1 de 1

Características:

AKEMI[®] Limpieza intensiva para cerámica es un producto de limpieza concentrado, altamente eficaz y alcalino a base de agentes tensioactivos aniónicos, agentes auxiliares y disolventes. Los agentes tensioactivos que contiene son biodegradables según los textos en vigor sobre sustancias activas.

Campo de Aplicación:

AKEMI[®] Limpieza intensiva para cerámica es apto para la eliminación profunda de suciedades fuertes como por ejemplo capas de aceite y grasa, hollín, manchas de goma, distintas ceras y emulsiones de brillo propio sobre superficies de piedra fina, clínquer, cerámica y similares. El producto se utiliza principalmente en tiendas de comestibles, cocinas y en habitaciones ocupadas, así como en talleres y en otras empresas industriales.

Modo de Empleo:

- 1. Aplicar el producto puro o diluido con agua (hasta 1:20) uniformemente y dejar actuar por 5 a 10 minutos.
- 2. Trabajar con un cepillo para eliminar suciedades más resistentes.
- 3. No permitir que la superficie se seque.
- 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 de prueba.
- Limpieza intensiva de cerámica no deber utilizarse sobre plásticos sensibles a los disolventes ni sobre caucho. En caso de duda, hacer una prueba en un lugar poco visible
- No debe aplicarse sobre mármol pulido, materiales anodizados, superficies barnizadas u otras superficies sensibles al álcali.
- Para suciedades especiales, limpiar las superficies con AKEMI[®] Eliminación de capas finas de cemento para cerámica, AKEMI[®] Disolvente o AKEMI[®] Limpieza de Graffiti.
- Asegurarse de que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.

Datos Técnicos: Consumo: aprox. 15-20 m²/litro (sin diluir)

Color: claro, rosado
Densidad: aprox. 1.06 g/cm³

Valor pH: aprox. 14 (en el concentrado)

Almacenamiento: 2 años en su envase bien cerrado en un lugar fresco.

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 09.13