

Ficha Técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Limpieza intensiva 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 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 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® Acid Cleaner, 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 m ² /litro (sin diluir) |
| Color: | claro, rosado |
| Densidad: | aprox. 1.06 g/cm ³ |
| 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.
- 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 05.18