

Ficha técnica

página 1 de 2

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 tensioactivos contenidos son fácilmente biodegradables según la legislación vigente de la OCDE (confirmado por un instituto de pruebas alemán externo). Si se aplica correctamente, las superficies de piedra natural y artificial que se limpian con AKEMI® Limpieza intensiva son toxicológicamente seguras en contacto con productos alimenticios según la norma DIN 10516 (confirmado por un instituto de pruebas alemán externo).
Campo de aplicación	AKEMI® Limpieza intensiva es un producto adecuado para eliminar a fondo la suciedad más intensa, por ejemplo, películas de aceite o grasa, hollín, manchas de goma, distintas ceras y emulsiones autobrillantes sobre piedra natural y artificial resistente al álcali, porcelánico, clínquer, superficies cerámicas y similares. El producto se utiliza principalmente en empresas alimentarias, cocinas y espacios habitados, así como en talleres e industrias.
Modo de empleo:	<ol style="list-style-type: none">1. Aplicar el producto puro o diluido con agua (hasta 1:20) uniformemente y dejar actuar por 5 hasta 10 minutos.2. Trabajar la suciedad persistente con cepillo o fregona.3. No dejar secar las superficies.4. A continuación, aclarar a fondo con agua limpia y, a ser posible, absorber con una aspiradora de agua. Repetir el procedimiento hasta que se hayan eliminado todos los residuos del limpiador.
Consejos especiales:	<ul style="list-style-type: none">- 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 lacadas 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.- 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 m ² /litro (sin diluir) Color: claro Densidad: aprox. 1.06 g/cm ³ Valor pH: aprox. 14 (producto concentrado)
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.
Consejos de seguridad:	Prestar atención a la Ficha Técnica de Seguridad antes de usar este producto.

FT 12.23

Ficha técnica

página 2 de 2

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.