

Ficha técnica

página 1 de 2

- Características:** AKEMI® Quartz Clean & Care es una formulación acuosa de compuestos orgánicos modificados altamente eficaces. El producto está especialmente formulado para las superficies de piedra de cuarzo compuesto.
- El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:
- adecuado para la eliminación de suciedad ligera y el cuidado de la superficie
 - aumenta la resistencia de las superficies piedra de cuarzo compuesto a las manchas tenaces
 - refresca el brillo de forma natural
 - fragancia fresca
 - no amarillea
 - secado sin quedar pegajoso
 - emisión muy baja
 - después del endurecimiento, el producto es inofensivo para la salud en contacto con los alimentos (confirmado por un instituto de pruebas alemán externo)
- Campo de aplicación:** AKEMI® Quartz Clean & Care se utiliza para la limpieza ocasional de la suciedad ligera y el mantenimiento de las encimeras de cocina, mostradores u otras superficies de piedra de cuarzo compuesto (como Caesarstone®, Cambria®, Silestone®, Zodiaq®, etc.). AKEMI® Quartz Clean & Care refuerza y complementa la resistencia de la piedra de cuarzo compuesto contra la suciedad.
- Modo de empleo:**
1. Agitar antes de usar, luego abrir la válvula de pulverización.
 2. Temperatura de trabajo óptima 15 - 25°C.
 3. Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar.
 4. Dispersar y pulir con un paño limpio y sin pelusas hasta que no se vean rayas y estrías.
- Consejos especiales:**
- El exceso de producto puede causar estrías o manchas (éstas se pueden eliminar con AKEMI® Quartz Intensive Cleaner).
 - Eliminar la suciedad más persistente con AKEMI® Quartz Intensive Cleaner.
 - Una ligera intensificación de color es posible.
 - Asegurarse 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:** Color: transparente, amarillento
Densidad: aprox. 1 g/cm³
- 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 07.24

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.