

Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Quartz Polish es un producto de cuidado a base de aceites de silicona reactivos con agentes de lubricación y de pulido. El producto reacciona con la humedad atmosférica para formar una capa protectora muy resistente. El producto está desarrollado para superficies de piedra de cuarzo compuesto y se caracteriza por las propiedades siguientes:
- elimina las suciedades pegadas en la superficie
 - aumenta la resistencia de piedra de cuarzo compuesto
 - refresca el brillo de forma natural
 - no amarillea
 - resistente a la intemperie
 - secado sin quedar pegajoso
 - después del endurecimiento, el producto es inofensivo para la salud en contacto con los alimentos - comprobado por un instituto externo alemán
- Campo de aplicación:** AKEMI® Quartz Polish se utiliza para el cuidado de encimeras de cocina, mostradores u otras superficies hechas de piedra de cuarzo compuesto (como por ejemplo Caesarstone®, Cambria®, Silestone®, Zodiaq® etc.) así como para vitrocerámica.
- Modo de empleo:**
1. Limpiar las superficies a fondo con AKEMI® Quartz Intensive Cleaner y dejarlas secar.
 2. Agitar bien antes del uso.
 3. Aplicar una capa fina con un paño suave.
 4. Después del secado pulir con un paño suave o algodón para pulir.
 5. Para la limpieza y el cuidado corriente se recomienda AKEMI® Quartz Clean & Care.
 6. Cuando se utiliza en el sector alimentario, se necesita una ventilación suficiente (aprox. 2-3 días).
- Consejos especiales:**
- Quartz Polish es únicamente adecuado para superficies pulidas o lisas.
 - Una ligera intensificación de color es posible.
 - Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
- Datos técnicos:** Color: blanco lechoso
Densidad: aprox. 0.79 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.
- 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 03.21