

Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Limpieza de sanitarios es un producto de limpieza listo para el uso a base de ácidos orgánicos con tensioactivos no iónicos, aditivos y fragancias. El producto no contiene fosfatos ni ácidos inorgánicos fuertes; los tensioactivos que contiene son fácilmente biodegradables según la OCDE 301B.
- Campo de aplicación:** AKEMI® Limpieza de sanitarios se utiliza para la limpieza continua de piedra natural y artificial resistente a los ácidos, baldosas y plásticos, así como vidrio y acero inoxidable en cocinas, piscinas, aseos, duchas y baños. Gracias a su formulación especial, las griferías cromadas y las mamparas de ducha de aluminio no se ven afectadas.
- Modo de empleo:**
1. Abrir la válvula de pulverización y rociar el producto de limpieza listo para usar.
 2. Dejar actuar por algunos minutos.
 3. Enjuagar a fondo con agua.
 4. Repetir este procedimiento si la suciedad es mayor. Posiblemente apoyar el proceso de limpieza con una esponja o un cepillo.
 5. Cerrar la válvula de pulverización.
 6. Pulir posteriormente para aumentar el brillo.
- Consejos especiales:**
- AKEMI® Limpieza de sanitarios no debe ser aplicado sobre materiales sensibles a los ácidos como el mármol pulido o similar. En caso de duda, hacer una prueba en un lugar poco visible.
 - Asegurarse de que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
 - Reciclaje de acuerdo con las especificaciones de la Decisión 97/129/CE sobre la Directiva de envases 94/62/CE.
- Datos técnicos:**
- | | |
|--------------|------------------------------------|
| Rendimiento: | aprox. 10-20 m ² /litro |
| Color: | azul |
| Densidad: | aprox. 1 g/cm ³ |
| Valor pH: | aprox. 2 |
- 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 10.25