

Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Limpieza de sanitarios es un producto de limpieza altamente concentrado y por esta razón de mucho rendimiento, hecho a base de ácidos orgánicos con agentes tensioactivos no- iónicos y catiónicos, agentes auxiliares y fragancias. El producto no contiene fosfatos ni ácidos inorgánicos fuertes; los agentes tensioactivos contenidos son biodegradables de acuerdo con la legislación aplicable sobre sustancias tensioactivas.
- 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. La solución diluida puede ser llenada en un atomizador doméstico común para un uso fácil y económico (mantener fuera del alcance de los niños).
- Modo de empleo:**
1. Aplicar puro o diluir hasta 1:50 con agua (aprox. 100 ml en 5 l de agua).
 2. Dejar actuar por algunos minutos.
 3. Enjuagar a fondo con agua.
 4. Pulir posteriormente para aumentar el brillo.
- Consejos especiales:**
- 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.
- Datos técnicos:**
- | | |
|-----------|---|
| Consumo: | aprox. 10-20 m ² /litro (sin diluir). Una dilución de 1:50 da como resultado un rendimiento de aprox. 500 - 1.000 m ² . |
| Color: | Amarillo claro |
| Densidad: | aprox. 1.09 g/cm ³ |
| Valor pH: | aprox. 1 |
- Almacenamiento:** 2 años en su envase original bien sellado en un lugar fresco y libre de heladas.
- 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 10.18