

Ficha técnica

página 1 de 2

- Características:** AKEMI® Good-Bye Stain es un producto de limpieza alcalino con efecto rápido y listo para el uso a base de compuestos cloro activos. El producto no contiene disolventes.
- Campo de aplicación:** AKEMI® Good-Bye Stain se utiliza para la eliminación rápida y profunda de la decoloración orgánica o las manchas causadas por los zumos de frutas o verduras, el café, el té, el vino tinto, el tabaco, los pétalos de plantas o flores, las bayas, la sangre, los tintes para el cabello, los rotuladores, etc. en superficies minerales como el mármol, granito, hormigón, piedra de cuarzo compuesto, cerámica o similares.
- Modo de empleo:**
1. No poner AKEMI® Good-Bye Stain en contacto con la piel. Usar guantes de protección adecuados y, si es necesario usar gafas protectoras.
 2. No debe ponerse en contacto con metales, madera, ropa o similares, ya que existe el riesgo de decoloración o un fuerte efecto de blanqueo. En caso de duda, realizar una prueba en un lugar poco visible.
 3. Remover la suciedad gruesa mecánicamente.
 4. Aplicar el producto generosamente y sin diluir con un pincel, esponja, paño o pipeta. Dejar actuar pro aprox. 10 - 30 minutos.
 5. Dejar actuar pro aprox. 10 - 30 minutos – no dejar secar.
 6. Luego, limpiar a fondo con un agua y un cepillo.
 7. Repetir el proceso de limpieza si es necesario y, en su caso, dejar actuar durante más tiempo.
- Consejos especiales:**
- El producto tiene originalmente un color amarillo-verde. En caso de almacenamiento o superposición incorrectos, la coloración puede disminuir y, por lo tanto, indica un efecto limitad
 - No mezclar AKEMI® Good-Bye Stain con otros productos, especialmente con limpiadores ácidos.
 - No poner el producto en contacto directo con plantas. En caso de contacto con éstas, enjuagar inmediatamente con abundante agua.
 - No devolver el producto utilizado al envase.
 - No permita que el producto entre en el sistema de alcantarillado.
 - Proteger contra la luz solar directa y el calor.
 - El envase vacío y limpio se puede llevar al reciclaje de materiales plásticos.
- Datos técnicos:**
- | | |
|-----------|-------------------------------|
| Color: | amarillo-verde, transparente |
| Densidad: | aprox. 1.10 g/cm ³ |
| Valor pH: | aprox. 11 |
- Almacenamiento:** Cuando se almacena en un lugar seco y fresco (5-25°C) en el envase original sin abrir, al menos 12 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

FT 12.20

Ficha técnica

página 2 de 2

especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra.