

Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Anti-Musgo y Algas POWER es un producto de limpieza con efecto rápido, ligeramente alcalino a base de elementos activos clorados. El producto es libre de disolventes.
- Campo de aplicación:** AKEMI® Anti-Musgo y Algas POWER elimina inmediata y profundamente las incrustaciones naturales en fachadas, techos, muros, paredes hechos de piedras naturales y artificiales como p.e. mármol, granito, hormigón y similares. Descoloramientos orgánicos causados por cartones, flores, excrementos de pájaros, tabaco etc. se dejan limpiar excelentemente con AKEMI® Anti-Musgo y Algas POWER.
- Modo de empleo:**
1. Retirar mecánicamente las suciedades grandes.
 - 2 a) Botella/Bidón:
Aplicar el producto sin diluir con un pincel o esponja.
 - 2 b) Atomizador:
Aplicar uniformemente desde una distancia de aprox. 25 cm.
 3. No dejar secar. En caso necesario repetir la aplicación.
 4. Después de dejar actuar por aprox. 10-20 minutos, limpiar con agua y un cepillo.
- Consejos especiales:**
- El producto está registrado en el Instituto federal para la protección y medicina laboral (BAuA) bajo el no. N-46237 así como en el Instituto federal para evaluación de riesgos (BfR) bajo el no. 2054843.
 - Utilizar guantes de protección apropiados.
 - El producto no deber ser aplicado cerca de plantas. En caso de contacto con éstas, lavar inmediatamente con agua.
 - No aplicar sobre metales, madera, ropa y otros por riesgo de coloración o blanqueamiento. En caso de duda, hacer una prueba en un lugar poco visible.
 - No volver a poner el producto utilizado a su envase.
 - Proteger contra directos rayos UV y calor.
 - Después del trabajo es necesario remover la válvula pulverizadora y limpiarla con agua.
 - Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
- Consejos de seguridad:** Ver ficha técnica de seguridad CEE.
- Datos técnicos:**
- | | |
|-----------------|--|
| Consumo: | aprox. 10 – 20 m ² /litro |
| Color: | amarillo transparente |
| Densidad: | aprox. 1.10 g/cm ³ |
| Valor pH: | aprox. 11 |
| Almacenamiento: | aprox. 1 año en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco. |
- Observaciones:** 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 07.13