

Ficha técnica

página 1 de 2

- Características:** AKEMI® Anti-Musgo y Algas LONGLIFE es un concentrado de limpieza autoactuante y diluible en agua a base de agentes tensioactivos con sustancias auxiliares. El producto no contiene cloro, ácidos, álcalis ni disolventes.
- Campo de aplicación:** AKEMI® Anti-Musgo y Algas LONGLIFE se utiliza para la eliminación permanente de manchas orgánicas sobre losas de piedra, fachadas, suelos, escaleras, techos, paredes y muros de superficies de piedra natural y artificial como mármol, granito, losas de Solnhofen, cuarcita y hormigón, cerámica, plástico y madera. El efecto dura hasta un año y, por lo tanto, es ideal para el tratamiento preventivo contra superficies verdes y resbaladizas.
- Modo de empleo:**
1. Eliminar mecánicamente la suciedad pesada antes de su uso o realice una limpieza intensiva con AKEMI® Anti-Musgo y Algas POWER.
 2. Diluir el concentrado en agua a 1:10 a 1:50.
 3. Aplicar la solución diluida con una regadera o un pulverizador (por ejemplo, un pulverizador de jardín) sobre una superficie lo más seca posible y dejar actuar; temperatura óptima de trabajo 10 - 25°C.
 4. Proteger las superficies tratadas contra la lluvia durante al menos 4 horas.
 5. Después de unos días, los residuos del revestimiento se lavan con agua de lluvia o se eliminan con un chorro de agua.
- Consejos especiales:**
- Emplear biocidas con cuidado.
 - Por regla general no hay agresividad hacia las plantas de jardín (rosas, plantas leñosas, plantas perennes), pero debido a la variedad de plantas no se puede hacer ninguna declaración concluyente. Por lo tanto, si es posible, no poner las plantas en contacto con el producto, de lo contrario enjuagar inmediatamente con agua.
 - No volver a llenar el producto usado en el recipiente del producto.
 - No aplicar el producto a la luz directa del sol o al calor.
 - Regulación especial para Suiza: AKEMI® Anti-Musgo y Algas LONGLIFE se puede utilizar sin restricciones en interiores, en exteriores solo en fachadas.
 - Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
 - Reciclaje de acuerdo con las especificaciones s de la Decisión 97/129/CE sobre la Directiva de envases 94/62/CE.
- Datos técnicos:**
- | | |
|------------------|---|
| Rendimiento: | aprox. 50 m ² /litro a una dilución 10 veces mayor |
| Color: | claro, transparente |
| Densidad: | aprox. 1,00 g/cm ³ |
| Valor pH: | aprox. 7 |
| Agentes activos: | compuestos de amonio cuaternario |
- 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.

FT 12.23

Ficha técnica

página 2 de 2

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.