

Limpiador De Musgo Muy Concentrado 1 L



- Limpia musgos, líquenes, limo.
- Eficaz en tejados, paredes, terrazas, suelos, lápidas...
- Alto rendimiento (1L = 100 a 200 m²).
- Actúa en las primeras 24 horas
- Eficaz en algas rojas

MODO DE EMPLEO :

Uso puntual.

Se utiliza diluido con la ayuda de una regadera, un pulverizador de jardín o un limpiador de alta presión.

Dosificación óptima: 1L para 20L de agua para aproximadamente 100m². 1 L para 30L para un limpiador de alta presión.

Dosificación para verdín ligero: 1L por 50L de agua para aproximadamente 200 m².

Dejar actuar el producto varios días hasta que el musgo se oscurezca totalmente .

Eliminar los residuos mediante cepillado o barrido.

En las zonas muy expuestas, limpiar con chorro de agua y renovar la pulverización.

Una dosificación correcta permite economizar y reducir el impacto medioambiental

Código	Artículo	EAN	Unid. Caja	Código LM	G
450561	Limpiador De musgo Muy Concentrado 1 l.	33 65000 42270 0	6	157 452 54	A

FICHA TECNICA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Estado Físico : Líquido Fluido

Olor: alcohol

pH : 8.50 . Básico Débil.

Densidad : < 1

Solubilidad en agua : Disoluble

Evitar : la congelación

COMPOSICIÓN:

Tensioactivos catiónicos > 30%.

RECOMENDACIONES:

Se aplica sobre fibro- cemento, cemento, ladrillo, azulejo, pintura, madera, pizarra, yeso, piedra natural y mármol. Compatible con un colector de agua. Aclarar las superficies tratadas. No pulverizar sobre césped, plantas y flores. Evitar que cale en fosas sépticas y estanques de peces. Utilizar con tiempo seco. Renovar la operación en caso de lluvia antes de que se oscurezca totalmente el musgo. Aclarar bien el material después del uso. Hacer previamente una prueba sobre una parte poco visible. Aplicar en el soporte a tratar uniformemente y sin exceso. Una vez aplicado el producto, la superficie tratada puede resultar resbaladiza. Aclarar bien el material después del uso. Hacer previamente una prueba sobre una parte poco visible. Aplicar en el soporte a tratar uniformemente y sin exceso. Una vez aplicado el producto, la superficie tratada puede resbalar.

PRECAUCIONES:

Contiene C12-C16 ALKYL BENZYL DIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE. PELIGRO H226 Líquidos y vapores inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. P261 Evitar respirar los vapores. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 Llevar guantes/prendas/ gafas/máscara de protección. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos. No arrojar los residuos a los desagües ni a los cursos de agua. Para las instrucciones de primeros auxilios, póngase en contacto con el centro de toxicología más cercano. Eliminar el envase vacío y aclarado conforme a las prescripciones del reglamento municipal para la eliminación de estos residuos. Eliminar los productos no utilizados conforme a las prescripciones del reglamento municipal para la eliminación de estos residuos, en este caso el reciclaje del envase está prohibido. No ingerir. En caso de accidente, consultar al Servicio de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

