

FUNGIVER – Eliminador de moho nº 1780

Tratamiento único contra mohos y sus esporas

Áreas de aplicación	En interior, para todos los soportes, como madera, ladrillo, papel pintado, azulejos, tableros OSB y tableros de partículas de madera transpirables. También apto para tapizados, moquetas, cortinas y otros elementos de mobiliario.
Características	Elimina mohos y esporas de moho, así como bacterias. Fácilmente biodegradable y no inflamable. Buena tolerancia para la piel. De aplicación segura, rápida y sencilla.
Declaración completa	Agua, peróxido de hidrógeno, ácidos de frutas estabilizadores, ácido benzoico, ácido sórbico. Todos los componentes se emplean en calidad farmacéutica.
Aplicación	Una aplicación con pulverizador sobre las zonas afectadas.
Dilución	Listo al uso.
Consumo	1 lt para aprox. 8-12 m ² .
Tonalidad	Incoloro.
Tiempo de actuación:	Al menos 60 minutos.
Densidad	Aprox. 1,02 gr/cm ³ .
Limpieza de utensilios	Inmediatamente después del uso con agua corriente.
Indicaciones	Sustancia biocida: Peróxido de hidrógeno 49,9 gr/lt 89/542/CEE: Contiene conservantes, < 5% blanqueante en base oxígeno. S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. ¡Emplee el eliminador de moho de forma segura! ¡Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes del uso! Nº Registro baua: N-37780
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales. Catálogo europeo de residuos nº 070699 Los papeles pintados u otros materiales tratados y después eliminados, pueden ser vertidos a la basura doméstica o restos de obra.
Presentación	0,5 lt; 2,5 lt; 10 lt.
Conservación	En lugar fresco, protegido de las heladas, y envase cerrado. Se conserva 36 meses. Proteger de la incidencia directa del sol. Guardar los envases siempre de pie.

Modo de empleo

FUNGIVER – Eliminador de moho nº 1780

Tratamiento único contra mohos y sus esporas

Aplicación	<p>Una aplicación con pulverizador adecuado (sin metales como latón, cobre etc.) sobre las zonas afectadas. Dejar actuar al menos 60 minutos. Eliminar los restos de mohos con un paño, o lavando con agua. Para retardar un nuevo ataque, es recomendable una segunda pulverización después del secado de la superficie.</p>
Medidas de seguridad	<p>No inhalar los aerosoles. Los mohos pueden ser peligrosos para la salud; por ello es imprescindible tomar las siguientes medidas, incluso en aplicaciones en pequeña superficie: Mascarilla antipolvo como protección contra los mohos y sus esporas presentes en el aire del interior. Guantes protectores para evitar el contacto con la piel. Indumentaria que cierre herméticamente.</p>
Indicaciones	<p>No almacenar en envases metálicos. En materiales sensibles, es recomendable realizar una prueba en una zona poco visible, para evitar p.ej. alteración de color en textiles. En caso de ataque masivo de mohos o sospecha de mohos ocultos, recomendamos acudir a un especialista.</p>

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada.
La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.

Noviembre 2012

LIVOS-Pflanzenchemie · D-29559 Wrestedt · Tel 0 58 25 / 88 – 0

Importador:

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.

c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès

Tel 932 192 319 · Fax 932 191 455 · www.livos.es