



IQG ANTIMOHO

FUNGICIDA.

REFERENCIA: 031001

DESCRIPCIÓN:

Es un fungicida para la eliminación de manchas de moho y hongos en superficies húmedas. Uso por el público en general.

USOS:

Para eliminar de forma rápida por contacto, oxidando las manchas negras, marrones o negras producidas por la humedad (moho, algas, musgo, etc.).

PROPIEDADES:

- Elimina sin esfuerzo las manchas causadas por la humedad en muros, paredes, superficies pintadas, azulejos, bañeras, platos de ducha, etc.
- Puede aplicarse tanto en interiores como en exteriores.
- Las superficies tratadas pueden volver a pintarse para prevenir el posterior ataque de la humedad con resultados duraderos.
- Producto inscrito en el Registro de Plaguicidas **Nº 12-40-06253**, de uso ambiental por público en general. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias.

MODO DE EMPLEO:

- Se utiliza tal y como viene en el envase, pulverizando el producto directamente sobre la mancha a eliminar, manteniendo un tiempo de contacto de 15 minutos. A continuación, si es necesario, frotar con un cepillo de raíces o un paño húmedo. Enjuagar con agua. Si se va a repintar la superficie dejar secar al menos 24 horas antes de pintar.
- Incompatible con ácidos, materia orgánica, peróxido de hidrógeno, aminas, sales amónicas y metálicas, cobre, níquel e hierro.
- No aplicar sobre tejidos: Los decolora.
- Verificar la compatibilidad con las superficies antes de tratarlas.

NOTA:

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento técnico especializado. Las indicaciones se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, por tanto tienen carácter orientativo. No obstante y dado que la utilización del producto queda fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos del uso incorrecto del mismo.



PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro:

- H315: Provoca irritación cutánea.
- H319: Provoca irritación ocular grave.
- H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia:

- P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
- P280+P264: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
- P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
- P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

ENVASES:

0.5 litros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Estado físico a 20°C	Líquido
Aspecto	Transparente
Color	Amarillento
Olor	Característico
Densidad a 20 °C:	1180 kg/m ³
Presión de vapor a 50 °C:	12381 Pa (12 kPa)
Presión de vapor a 20 °C:	2350 Pa
Temperatura de ebullición:	100 - 1390°C
pH	12+/-0.5

NOTA:

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento técnico especializado. Las indicaciones se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, por tanto tienen carácter orientativo. No obstante y dado que la utilización del producto queda fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos del uso incorrecto del mismo.