



# IQG ANTIMOHO

Fungicida: Eliminador de manchas de moho en superficies húmedas. Uso ambiental por el público en general

## DEFINICIÓN

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

## APLICACIONES

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

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 N<sup>o</sup> 12-40-06253, de uso ambiental por público en general. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

APARIENCIA: Líquido transparente

COLOR: Amarillo-verdoso

DENSIDAD A 20 °C: 1.140-1.180 g/ml

pH: 12.5 ± 0.5

CONCENTRACIÓN: 7 % cloro activo

SOLUBILIDAD: Soluble en agua.

## DOSIFICACIÓN

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 y hierro. No aplicar sobre tejidos: Los decolora. Verificar la compatibilidad con las superficies antes de tratarlas.

## PRECAUCIONES

Atención:

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

EUH 031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

EUH 206: ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

## PRESENTACIÓN

Envases de 500 ml.

## NOTA

Para cualquier aclaración rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico