

# Antimos

Revisão: 16-07-2019

Página 1 De 1

## Especificações

Base	Composto de amónio quaternário
------	--------------------------------

\* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. \*\* A informação refere-se ao produto totalmente curado.

## Descrição do produto

Antimos é um produto de limpeza que interage eficientemente com o depósito verde e garante efeitos prolongados no tempo. Antimos elimina micro-organismos, tais como bolores e algas na maioria das superfícies mais rígidas.

## Propriedades

- Remove micro-organismos
- Não afeta a plantação.
- Efeitos de longo prazo

## Aplicações

- Remoção de bolor e de algas em ladrilhos de betão, telhados planos, terraços, paredes, ...

## Embalagem

Cor: incolor

Embalagem: 1 L, 5 L, 10 L

## Método de aplicação

Para grandes superfícies horizontais, os depósitos verdes podem ser removidos com o produto não diluído, utilizando um regador e distribuindo o produto com ajuda de uma escova ou vassoura. Deixe Antimos atuar por aprox. 6 horas. O bolor solto pode ser limpo ou enxaguado. Superfícies pequenas ou verticais: utilize um frasco pulverizador. Pulverize nas zonas verdes, deixe atuar durante aprox. 6 horas e limpe o bolor solto.

## Recomendações de Saúde e de Segurança

Não recolha a água de lavagem em tanques de água potável ou em lagoas. Consulte o rótulo para mais informação. Para mais informações consulte a Ficha de Dados de Segurança.

## Observações

- Licença No. 6997B
- Em substratos sensíveis recomendamos a realização de um teste de compatibilidade prévio, num local discreto, para verificar a ocorrência de qualquer dano.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.