

HYDROBLOCK CLEAN

Revisão: 18/10/2021

Pág. 1 de 1

Especificações

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

Descrição do produto

HydroBlock Clean é um poderoso tratamento anti-fungos em solução aquosa para eliminar eficazmente bolores, musgos, líquenes e algas, garantindo efeitos prolongados no tempo.

Propriedades

- Pode ser usado como tratamento preventivo ou curativo
- Elimina micro-organismos, penetrando em profundidade até à raiz do fungo
- Não afeta as raízes das plantas. Não contém lixívia.
- Incolor. Não mancha. Não altera o aspeto original dos materiais
- Com efeito fungicida duradouro no tempo
- Ação detergente para limpeza de sujidade
- Fácil de aplicar
- De ação rápida
- Inodoro

Aplicações

Remoção de bolor, algas e musgo em superfícies de betão, tijolo, pedra, soalho, cimento, fibrocimento, em qualquer local: telhados, terraços, paredes, muros, jardins, reservatórios, barcos, etc

Embalagem

Cor: incolor

Embalagem: 1 L e 5 L

Método de aplicação

Consoante o grau de contaminação, o produto pode ser usado puro, ou diluído até 1:20. Podem usar-se vários graus de diluição, até um máximo de 250 mL HydroBlock Clean em 5 L de água.

Para grandes superfícies horizontais, o musgo deve ser removido, utilizando um pulverizador ou

vertendo diretamente o produto e distribuindo-o com a ajuda de uma escova ou vassoura. Deixe HydroBlock Clean atuar por aprox. 6 horas. O bolor solto pode ser limpo ou enxaguado.

Superfícies pequenas ou verticais: utilize um recipiente com pulverizador. Pulverize sobre o musgo, deixe atuar durante aprox. 6 horas e limpe o bolor solto.

Consumo

Aplicação produto puro:

1 L HydroBlock Clean limpa 8 a 10 m²

Aplicação do produto diluído: 1:20 no máximo. 250 mL de HydroBlock Clean em 5 L de água:

1 L HydroBlock Clean diluído limpa até 200 m²

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 averiguar 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. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio