

SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE

LAVAGEM E DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES COM FUNGOS E/OU ALGAS

Ref.:6915

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Solução aquosa contendo produtos fungicidas e algicidas.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Recomendado para a limpeza de superfícies interiores ou exteriores contaminadas com fungos, algas e líquenes.

A fórmula da SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE permite também um enxaguamento mais eficaz, no sentido de evitar a deposição dos resíduos na superfície

PROPRIEDADES

- Líquido incolor
- Desinfeta eficazmente superfícies contaminadas
- Previne a proliferação de novos fungos
- Não altera o aspeto das superfícies onde é aplicado

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor

Líquido incolor.

- Rendimento teórico

3 a 6 m²/l, produto sem diluição (depende da aplicação e do estado da superfície)

- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)

Não aplicável.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Condições ambientais	Temperatura ambiente – Superior a 5 °C Humidade relativa – Inferior a 80% Humidade do suporte – Inferior a 5% Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.
- Equipamentos e ferramentas	Trincha, pincel de cair ou pulverizador

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Processo de aplicação	
- Fachadas	Idealmente deve ser aplicado com pulverizador bem junto da superfície, de modo a evitar a dispersão do produto no ar. Deve-se encharcar até à saturação da superfície. Para pequenas áreas pode ser usado uma trincha ou um pincel. Sugere-se deixar atuar 15 minutos no mínimo. Para sujidades muito difíceis, é aconselhável efetuar uma pré-lavagem com BIOTELHAS e posteriormente limpar com jato de água.
- Paredes Interiores	Aplicar com pulverizador, à trincha ou a pincel sobre a zona afetada. Deixar atuar pelo menos 24 horas. Após este período, deve-se esfregar com uma escova ou esponja e lavar com água. Em zonas de maior contaminação, pode-se lavar com lixívia diluída 1:10 para branquear manchas que permaneçam na superfície. De seguida, lavar abundantemente com água até completa remoção da lixívia. Nota: Deve proteger-se a caixilharia ou outras superfícies que podem ser atacadas por substâncias alcalinas. Deverá realizar-se um ensaio prévio em caso de dúvida sobre a resistência da superfície ao produto. Independentemente do processo de aplicação é obrigatório o uso de equipamento de proteção individual.
- Diluentes e proporção de diluição	Fachadas com pouca sujidade orgânica e microbiológica: Puro ou diluído até 1:1 com água, dependendo da sujidade a remover. Para fachadas com elevada sujidade orgânica e microbiológica é aconselhável efetuar uma pré-lavagem com BIOTELHAS. Paredes interiores: Puro ou diluído até 1:1 com água, dependendo da sujidade a remover.
- Diluente de limpeza	Água.
- Capacidades disponíveis	1, 5L e 10L.
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	3 anos quando armazenada nas embalagens de origem.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Temperatura Mínima – 5 °C
Temperatura Máxima – 35 °C

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

fevereiro 2016

(substitui a de dezembro de 2008)

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.