



SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE

LAVAGEM E DESINFEÇÃO DE SPERFÍCIES COM FUNGOS E/OU ALGAS

Ref.:6915

(escrita	segundo	0	novo	acordo	ortográfico)	
CSCIIIG	30 901100	\sim	110 40	acorac	or rogranico,	

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	Liquido 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	
- 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 do superfície. Para pequenas áreas pode ser usado umo trincha ou um pincel. Sugere-se deixar atuar 15 minutos no mínimo. Para sujidades muito difíceis, é aconselháve efetuar uma pré-lavagem com BIOTELHAS e posteriormente limpar com jato de água.
- Paredes Interiores	Aplicar com pulverizador, à trincha ou a pincel sobre o 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 maio contaminação, pode-se lavar com lixívia diluída 1:10 para branquear manchas que permaneçam no 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.

