

Identificação Técnica

Produto à base de uma solução aquosa com substâncias ativas para desinfeção de superfícies contaminadas com fungos e algas.

Campo de Aplicação

Na limpeza/lavagem de paredes e tetos contaminados com fungos e algas.

Propriedades

Não prejudica os materiais;
Largo espectro de atividade;
Não contém amónia e seus derivados.

Características

Cor: Incolor

Aspeto: Líquido transparente

Densidade (23°C): 1,00 ± 0,02

Secagem (20°C)

16 horas (mínimo)

Aplicação

Preparação da Superfície:

De forma geral, não é necessária nenhuma preparação prévia da superfície, no entanto, se a zona a tratar estiver muito contaminada e com espessura de microrganismos, recomenda-se a escovagem/raspagem de forma vigorosa de forma a remover o máximo possível e lavar de seguida com água abundante.

Processo de Aplicação:

Trincha e pincel. Aplicar de forma generosa a Solução Desinfetante sobre a zona contaminada e deixar atuar no mínimo 16 horas. De seguida, deve-se proceder à escovagem da zona com uma escova metálica até à limpeza total. No caso de sujidade excessiva, recomenda-se aplicar uma segunda demão de solução.

Nota: Para prolongar o reaparecimento dos microrganismos, recomendamos a adição de 3% de Solução Desinfetante às tintas aquosas de acabamento.

Diluição: 1 Litro de Solução Desinfetante : 5 Litros de Água Potável (1:5)

Diluyente Limpeza: Água Potável

Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas, óculos e vestuário de proteção. Utilizar em locais bem ventilados. Após utilização, o operador deve lavar muito bem o material e as mãos com água limpa. Consultar a ficha de dados de segurança.

Embalagens

1/4 L, 1/2 L, 1 L e 5 L

Estabilidade em Armazém

Dois anos em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto.

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679

silaca@silaca.pt

A informação e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SILACA, são baseados na experiência dos produtos e fornecidas de boa fé. Esta informação é condicionada ao bom armazenamento, manuseamento e aplicação em condições normais dos produtos. Na prática, os diferentes estados dos materiais, das superfícies e das condições ambientais de aplicação em obra, são extremamente variáveis e imprevisíveis. Assim nenhuma garantia de aptidão e comercialização para qualquer em particular, como também nenhuma responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal poderão ser aduzidas desta informação. Os utilizadores dos produtos devem consultar sempre a versão mais recente das informações técnicas dos produtos. Devem ainda consultar os serviços técnicos para qualquer situação particular que coloque dúvidas.