

**SOLUÇÃO
DESINFECTANTE****(S0700-L)**

Página 1 / 1

Identificação Técnica

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

Campo de Aplicação

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

Propriedades

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

Características

Cor: Incolor
Aspecto: Líquido transparente
Densidade (23°C): 1,00 ± 0,02

Secagem (20°C)

16 h (mínimo)

Teor em COV

Não aplicável

Aplicação**Preparação da Superfície:**

De uma forma geral, não é necessário nenhuma preparação prévia da superfície. No entanto, se a zona a tratar estiver muito contaminada e com espessura de microorganismos, 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 actuar no mínimo 16h.

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 2ª demão de Solução desinfetante.

Nota 1: Para prolongar o reaparecimento dos microorganismos recomendamos a adição de 3% de Solução Desinfetante às tintas aquosas de acabamento.

Diluição: 1:5 (1L de Solução Desinfetante para 5L de água potável)

Diluyente recomendado: Água potável.

Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Utilizar luvas, vestuário e óculos de protecção. 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 antes de manusear o produto.

Embalagens

¼, ½, 1 e 5 litros.

Estabilidade em Armazém

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

A. CLEMENTE, LDA.

Rua Quinta D'Álém, 132 • Apartado 39 • 4416-861 PEDROSO • Telef.: 227 860 670 • Fax: 227 860 679
silaca@silaca.pt