

#### Identificação Técnica

Líquido fungicida e algicida, concentrado, com alto poder desinfetante e baixa toxicidade.

#### Campo de Utilização

Concebido especialmente para desinfetar paredes e tectos contaminados por fungos, algas, etc

#### Características Físicas

- **Cor:** Transparente e amarelado
- **Densidade (25 °C):** 0,99 a 1,01
- **Tempo de secagem (a):** Superficial: 15 a 20 minutos
- 

a) Em condições normais de temperatura e humidade relativa.

#### Características de Aplicação

##### Preparação da superfície recomendada

Lavar a superfície contaminada com uma solução água/lixívia. Seguidamente enxaguar com água limpa para remoção completa da lixívia, pois esta iria conferir alcalinidade à superfície.

##### Processos de aplicação

Pincel de caiar, escova ou pistola "airless".

##### Espessura média recomendada por demão

Tratando-se de um desinfetante, cuja função principal consiste em impregnar o substrato onde é aplicado, não tem cabimento falar em espessura de filme, ele vai actuar em profundidade.

##### Rendimento teórico para a espessura recomendada

Entre 8 e 12 m<sup>2</sup>/litro de produto puro, dependendo da absorção do substrato (considerando duas demãos).

##### Esquema de aplicação recomendado

Para se obter um bom tratamento da superfície aplicar com o equipamento indicado acima, por duas vezes, respeitando o intervalo recomendado entre demãos.

Após 12 horas aplicar uma ou duas demãos dos nossos isolantes IMPREGNISOL ou SELBLANC.

##### Intervalo entre demãos

2 a 3 horas

##### Diluinte de limpeza

Tratando-se de um produto aquoso, a limpeza dos equipamentos utilizados na sua aplicação será feita com água.

##### Condições ambientais durante a aplicação e secagem

- Temperatura: superior a 5°C
- Humidade relativa: inferior a 90%

#### Estabilidade em Armazém

1 ano, em embalagens de origem, bem fechadas e em condições normais de temperatura e humidade.

#### Forma de Fornecimento

O ECOBIOCIDA é fornecido em embalagens de 1 litro, 5 e 15 litros.

#### Higiene e Segurança

Nada a salientar, neste capítulo, visto tratar-se de um produto não nocivo, nem inflamável. Contudo, poderão ocorrer lesões graves se por qualquer motivo for ingerido. Manter afastado do alcance das crianças.

Caso haja contacto com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.