

## SOLUÇÃO LIMPEZA TELHA

**DESCRIÇÃO**

Produto constituído por substâncias ativas para limpeza de telhados e outros substratos minerais contaminados com matéria orgânica.

É fácil aplicar e muito eficaz na remoção de fungos, musgos, algas líquenes e outros microrganismos, evitando a necessidade de escovagem ou raspagem.

**CAMPO DE  
UTILIZAÇÃO**

Destina-se à remoção e limpeza de contaminantes de superfícies de telhas, betão, barro, fibrocimento e pedra.

**PREPARAÇÃO  
DAS SUPERFÍCIES**

Em áreas abundantemente contaminadas remover previamente a vegetação com maior dimensão.

**PROCESSO DE  
APLICAÇÃO**

Aplicar até à saturação com trinchã, escova ou pulverizador de baixa pressão evitando a dispersão do produto.

**Rendimento (teórico):** 3 -4m<sup>2</sup>/L (Este rendimento é muito influenciado pela natureza e estado da superfície a tratar.

**Intervalo entre demãos:** Não aplicável.

**Diluyente de limpeza:** Água.

**COMPONENTES**

Monocomponente.

**SOLVENTES E  
PROPORÇÕES DE  
DILUIÇÃO**

Deve ser aplicado sem qualquer tipo de diluição.

**CONDIÇÕES  
DURANTE  
APLICAÇÃO**

Para uma boa aplicação, a temperatura ambiente deverá estar entre 5 e os 30°C e a humidade relativa entre os 50 e os 70%. As superfícies não deverão estar acima dos 25°C e evitar a aplicação com incidência direta do sol e evitar o vento forte ou canalizado.

**CARACTERÍSTICAS  
FÍSICAS**

<b>Cor</b>	Não aplicável
<b>Acabamento</b>	
Cor	Não aplicável
Brilho	Não aplicável
Textura	Não aplicável
<b>Secagem: (20°C 65% HR)</b>	
Superficial	Não aplicável
Lixagem	Não aplicável
Seco	Não aplicável
<b>Viscosidade</b>	10 a 12 seg.a 20 °C (Viscosímetro de fluxo 4 DIN 53211)
<b>Densidade (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1.02 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.

<b>TEOR DE COV's</b>	Não aplicável.
<b>EMBALAGENS</b>	1, 5 e 25 Lt.
<b>ARMAZENAGEM</b>	Conservado nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, este produto é estável por um período de seis meses.
<b>SEGURANÇA</b>	<p>Dada a natureza ácida corrosiva deste produto devem ser tomadas precauções durante a sua manipulação e utilização.</p> <p>Evitar todo o contacto accidental com a solução usando o material de proteção adequado (luvas e botas de borracha impermeáveis e óculos de proteção).</p> <p>Em caso de contacto com a pele, lavar a região atingida com água abundante e sabão; despir imediatamente qualquer peça de vestuário contaminada.</p> <p>Se o produto atingir os olhos, irrigá-los com água durante alguns minutos e procurar rapidamente assistência médica.</p> <p>Para obter mais informação deve consultar-se a ficha de segurança do produto.</p>

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.