

Lichen Removal Agent

Ficha Técnica

Descrição

LRA é um agente de remoção de líquenes, musgo e fungos concebido especificamente para ser utilizado em painéis solares. É um produto biodegradável concebido para ser tão delicado quanto possível com os componentes do módulo solar (ARC, silicone e estrutura de alumínio). O produto irá ajudar a quebrar a ligação entre o líquen e o vidro solar, tornando-os mais fáceis de remover. Para evitar o reaparecimento do problema, deve-se agir preventivamente e proteger os módulos com um revestimento como o *Antistatic Solar Armor* ou o *D-Solar Defendor* da ChemiTek.

Especificações de diluição

1kg de produto para 10 litros de água.

Aplicações

Remoção de líquen, musgo e fungos da superfície do vidro dos módulos solares

Instruções de utilização

1. Diluir a quantidade correta de produto na água;
2. Pulverizar o produto diluído nas áreas problemáticas, certificando-se de que toda a superfície está coberta;
3. Deixar o produto absorver durante 10 a 20 minutos.
4. Escovar a área para remover o líquen. Se necessário, repetir os passos 2, 3 e 4 até que todos os líquenes sejam removidos;
5. Enxaguar bem o módulo com água, certificando-se de que todo o produto em excesso é removido.

Passo adicional recomendado:

6. Aplicar um revestimento imediatamente após a remediação do problema para proteger os módulos. Isto irá selar o vidro e qualquer crescimento futuro do líquen, este não ficará tão fortemente preso ao painel, tornando-os mais fáceis de remover.

Recomendações dos fornecedores

O **LRA** é um produto de remediação e deve ser utilizado como tal. Para evitar a utilização recorrente do produto, por favor actue preventivamente e proteja os seus módulos com um dos nossos revestimentos. O revestimento selará o vidro e qualquer crescimento futuro do líquen, este não ficará tão fortemente preso ao painel, tornando-os mais fáceis de remover.

Comentários

Por favor, siga as instruções na folha de dados de segurança para o manuseamento seguro do produto.

Propriedades

Aparência: Líquido amarelo transparente;

Odor: Característico;

Ponto de inflamação: Não inflamável (>60 °C);

Solubilidade em água: Totalmente miscível.

Embalagem

Embalagens transparentes de 2, 5 e 20kg.