

# Solar Wash Protect RTU

## Ficha Técnica

### Descrição

**SOLAR WASH PROTECT RTU** é um produto pronto a usar. Especialmente formulado para lavagem de painéis solares fotovoltaicos com ação rápida que facilita a limpeza de todos os tipos de sujidade. Após a lavagem, a propriedade antiaderente do produto começa a atuar permitindo que a sujidade não se acumule tão facilmente, protegendo o painel e impedindo a diminuição na geração de energia do painel solar.

### Aplicações

Este produto foi desenvolvido especificamente para lavagem de painéis fotovoltaicos, facilitando a sua manutenção e limpeza.

### Instruções de utilização

1. **Pulverize** o produto diretamente na superfície do painel;
2. **Deixe atuar** durante uns segundos;
3. **Escovar ou esfregar** toda a superfície dos painéis solares para remover ou soltar toda a sujidade presente nos módulos solares;
4. **Enxaguar** os painéis com água (*preferivelmente com mangueira*) para remover alguma sujidade dispersa no painel ou algum excesso de produto;
5. **Deixar secar** por conta própria. Repita o procedimento se for necessário.

**Importante:**

**NOTA:** Aplicar ou usar a solução de lavagem SWP RTU diretamente no painel solar sujo;

**NOTA 2:** Após a etapa de esfrega / escova, a etapa final de enxaguamento com água é crucial para ter bons e esperados resultados.

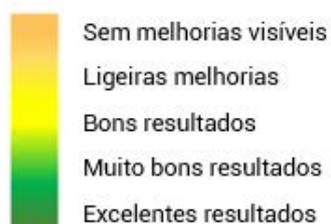
Equipamentos  
de aplicação/ limpeza  
compatíveis

Escova manual, Robô

Tabela de desempenho  
de Sujidade e  
Contaminantes

Tipo de Sujidade	
Excrementos de pássaros	
Terra	
Areia	
Argila	
Carbono (ex. gases de escape)	
Cinza de Carvão	
Pólen	
Pó de Cimento (não curado)	
Líquens	
Outros Fungos	
Material orgânico decomposto (folhas, flores, cascas, etc.)	
Seiva de árvores	
Resina	
Resíduos de Sal	
Contaminantes	
Óleo	
Tinta	
Óxidos de alumínio	
Ferrugem	
Pó de cimento e/ou resíduos de cimento (curados)	
Asfalto	

Descrição:



## Comentários

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

## Propriedades

**Aparência:** Líquido amarelado;

**Odor:** Característico;

**pH:**  $7 \pm 1$ ;

**Densidade:** 1,01g / cm<sup>3</sup>;

## Embalagem

Embalagens de 2 e 5 kg.

