

Solar Wash Protect RTU

Dossier Technique

Description

SOLAR WASH PROTECT RTU est un produit prêt à l'emploi. Spécialement formulé pour le lavage des panneaux solaires photovoltaïques avec une action rapide qui facilite le nettoyage de tout type de saleté. Après le lavage, la propriété antiadhésive du produit commence à agir, permettant à la saleté de ne pas s'accumuler aussi facilement, protégeant ainsi le panneau et empêchant la diminution de la production d'énergie du panneau solaire.

Applications

Ce produit a été spécifiquement développé pour le lavage des panneaux photovoltaïques, facilitant ainsi leur entretien et leur nettoyage.

Mode d'emploi

1. **Vaporisez** le produit directement sur la surface du panneau ;
2. **Laissez agir** pendant quelques secondes ;
3. **Brossez ou frottez** toute la surface des panneaux solaires pour enlever ou détacher toutes les saletés présentes sur les modules solaires ;
4. **Rincez** les panneaux à l'eau (*de préférence avec un tuyau*) afin d'éliminer toute saleté éparpillée sur le panneau ou tout excès de produit ;
5. **Laissez-le sécher** tout seul. Répétez la procédure si nécessaire.

Important:
















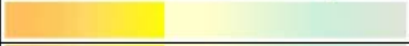




NOTE: Appliquez ou utilisez la solution de lavage SWP RTU directement sur le panneau solaire sale;

NOTE 2: Après l'étape de brossage, l'étape finale de rinçage à l'eau est cruciale pour obtenir des résultats satisfaisants et attendus.

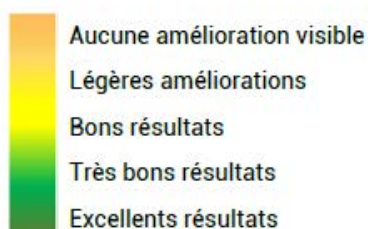
Matériel d'application/
nettoyage compatible

Brosse manuelle, Robot

Tableau de performance de
la saleté et des
contaminants

Types de salissures	
Excréments d'oiseaux	
Terre	
Sable	
Argile	
Carbone (par exemple, les gaz d'échappement)	
Cendres de charbon	
Pollen	
Ciment en poudre (non durci)	
Lichens	
Autres Fungi	
Matière organique décomposée (feuilles, fleurs, écorces, etc.)	
Sève d'arbre	
Résine	
Résidu de sel	
Contaminants	
Huile	
Peinture	
Oxydes d'aluminium	
Rouille	
Poussière de ciment et/ou déchets de ciment (durcis)	
Asphalte	

Description:



Commentaires

Veillez suivre les instructions de la fiche de données de sécurité pour une manipulation sûre du produit.

Propriétés

Apparence: Liquide jaunâtre;

Odeur: Caractéristique;

pH: 7 ± 1 ;

Densité: 1,01g / cm³;

Emballage

Paquets de 2 et 5 kg.

