



SOLAR.SID

Nettoyant spécial panneaux photovoltaïques

- **Excellent pouvoir lavant : élimine la pollution, la poussière, ...**
- **Avantageux : permet un gain d'efficacité de l'installation**
- **Sans silicates : ne laisse ni traces, ni ne ternit les surfaces**
- **Non agressif : sur les matériaux constituant les panneaux**



Kit de Lavage

PERCHE TÉLÉSCOPIQUE DE 6 M
+ BROSSE SOUPLE (VITRE)



BROSSE DURE
(TOITURE, FAÇADE, TERRASSE)



TUYAU PASSAGE D'EAU

Matériel associé

ECO SPRAYER
PRO CHARIOT



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon 20 L
- ✓ BIDON 5L

**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





SOLAR.SID



Nettoyant spécial panneaux photovoltaïques

- Excellent pouvoir lavant : élimine la pollution, la poussière, ...
- Avantages : permet un gain d'efficacité de l'installation
- Sans silicates : ne laisse ni traces, ni ne ternit les surfaces
- Non agressif : sur les matériaux constituant les panneaux

SOLAR.SID est un nettoyant spécifiquement destiné aux panneaux photovoltaïques, optimisant leur rendement.

Pourquoi nettoyer des panneaux solaires ?

La pollution, la poussière, les déjections d'oiseaux s'accumulent à leur surface et diminuent leur efficacité.

Ce puissant nettoyant permet d'assurer un rendement optimal et peut faire gagner jusqu'à **15 % de production électrique**.

Aussi, il est important de procéder à un entretien 1 à 2 fois par an.

Pourquoi avec notre produit SOLAR.SID ?

Grâce à son exceptionnel pouvoir lavant, SOLAR.SID nettoie efficacement tous les types de panneaux solaires et améliore ainsi leur productivité.

Sans silicates et non agressif, SOLAR.SID s'applique sur tous les matériaux sans les altérer.

De plus, sa formule très concentrée permet une utilisation à dose réduite par rapport aux produits standards.

Bon à savoir : il peut s'utiliser également sur les fenêtres de toit.

Mode d'utilisation

Dosage de référence pour panneau sale : dilué à 0,5 % soit 5 g/L d'eau, soit 40 ml pour un seau de 8 L. Appliquer généreusement sur la surface à nettoyer à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un mouilleur. Laisser agir 1 min puis enlever les salissures avec une raclette. Si le support est très sale, renouveler l'opération.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes entreprises, collectivités et organisations équipées de panneaux solaires et chauffe-eau solaires.

Principaux éléments de composition

Tensioactifs non ioniques et anioniques.

Polycarboxylates.

Savon.

Conservateur.

Parfums et colorants

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect physique : liquide vert

Parfum : fleur de grenadier

Masse volumique à 25°C : ~ 1010 (+/- 5) kg/m³

pH pur : 9 (+/- 0,5)

Recommandations

Ne pas appliquer sur support chaud

Eviter d'utiliser en plein soleil.

Ne pas laisser sécher.

Il est important de bien respecter le dosage et la température la plus basse recommandée afin de minimiser la consommation d'énergie et d'eau, et de réduire la pollution de l'eau.

Stockage

Stocker le produit entre 5 et 40 °C à l'abri du gel et de la lumière.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

