

Nettoyant panneau solaire RC SOLAIRE

Nettoyants détergents détartrants

Ne laisse de la place qu'au soleil !



Présentation

RC SOLAIRE est une solution détergente, neutre, prête à l'emploi, spécifiquement étudiée pour le nettoyage des panneaux solaires, photovoltaïques et autres capteurs solaires. Elimine facilement les dépôts dus aux intempéries, les poussières, les déjections d'oiseaux, d'insectes ou les dépôts de particules fines.



Points forts

- Action rapide
- Sans agressivité pour les matériaux usuels
- Séchage sans trace ni auréole
- Finition antistatique

Propriétés

- Il est nécessaire de bien entretenir ses panneaux solaires pour s'assurer d'obtenir le meilleur rendement possible et d'augmenter au maximum leur durée de vie.
- Garanti sans silicone ni abrasif.
- Parfaitement compatible avec tous les matériaux usuels (aluminium, plastiques, caoutchoucs, verre, inox, surfaces peintes, etc.).
- Contient des agents de surfaces spécifiquement sélectionnés pour favoriser l'étalement, la transparence et le séchage.
- Ne nécessite pas de rinçage.
- Assure une finition antistatique et antibuée sans auréole.
- RC SOLAIRE peut également être employé pour le nettoyage et la remise en état des fenêtres de toits, des puits de lumières, etc...

Mode d'emploi

Utiliser pur ou dilué en fonction de l'état des surfaces à nettoyer, 2 fois par an idéalement aux printemps et à l'automne.

- Appliquer directement et généreusement sur les surfaces à nettoyer lorsqu'elles ne sont pas trop chaudes.
- Laisser agir 5 minutes.
- Enlever les salissures avec une raclette.
- Si support très sale, renouveler l'opération.
- Ne nécessite pas de rinçage.

Rendement : 1 litre = 6 m² environ.

Caractéristiques générales

N° de référence : RCS09511

Aspect : Liquide

Couleur : Bleu

Odeur: Légère

Densité: 0.99

Caractéristiques techniques

pH: 8

Point éclair: 62°C

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 5L, 30L

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

FDS disponible sur demande.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage: > 0°C et < 30°C