

Antistatic Solar Armor

Dossier Technique

Description

ASA est un produit concentré facile à appliquer, doté de propriétés antistatiques, destiné à être appliqué sur les panneaux solaires. Il réduit l'adhérence de la poussière et de la saleté sur le panneau solaire, le gardant plus longtemps propre et plus facile à nettoyer.

Dilution Spécifications

1kg d'**ASA** pour 1000 litres d'eau

Applications

Ce produit a été développé pour être utilisé comme protection antistatique pour les panneaux photovoltaïques, facilitant son entretien et son nettoyage.

Instructions d'Utilisation

1. **Diluer** le concentré ASA directement sur l'eau de nettoyage (voir le taux de dilution ci-dessus) ;
2. Après la dilution, **nettoyez** les panneaux comme d'habitude avec de l'eau.

Note: En cas d'utilisation d'une brosse mécanisée (p.ex. Sunbrush) pour nettoyer les panneaux et appliquer simultanément **ASA** pour la première fois, la vitesse du tracteur doit garantir que les panneaux sont nettoyés en profondeur et que toutes les salissures sont éliminées pour assurer une application parfaite du revêtement.

Application Compatible Équipements

Pulvérisateurs industriels, brosses manuelles, brosses rotatives, robots compatibles, tracteur avec brosse, etc.

Commentaires

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

Propriétés

Aspect: Liquide blanchâtre;

Odeur: Caractéristique;

pH: 7 ± 1 ;

Densité: 1,03g / cm³;

Solubilité dans l'eau: Entièrement miscible.

Durée de conservation

Fermé: 3 ans

Après ouverture: 6 mois

Après dilution: Utiliser au plus tard 48 heures après la dilution.

Packaging

Bidons transparents de 2, 5 et 20 kg et IBC (conteneur pour vrac de 1000 kg).

MKT.036.00.02.FR