KARCHER

Détergent pour panneaux solaires PressurePro RM 99

Détergent très efficace, respectueux des matériaux et biodégradable pour un nettoyage sans résidus ni traces des installations solaires et photovoltaïques ainsi que des surfaces vitrées.

pH 9

sous forme concentrée













Propriétés

- Récompensé par le prix Pulire Innovation Award 2013
- Pour l'élimination des salissures tenaces et grasses
- Elimine les traces de calcaire quelque soit la qualité de l'eau, même sans utilisation de systèmes d'adoucisseur d'eau
- Nettoyage sans résidus, sans traces et sans séchage
- Réencrassement réduit
- Pas de dégâts sur les modules solaires et photovoltaïques, ni sur les revêtements en verre et en plastique, ni sur les cadres en aluminium anodisé et normal
- Traitement en douceur de la surface grâce aux caractéristiques spécifiques des brosses permettant d'améliorer leur contact avec le support
- Certifié par la DLG, Organisation allemande d'experts de 1er plan dans les secteurs agricole et agro-alimentaire
- Rentabilité élevée
- Déversement sans risque dans la canalisation raccordée à la station d'épuration municipale
- Facilement biodégradable (selon la directive OECD)

Application

Nettoyeurs haute pression

Usage et secteur d'application

Agriculture	Installation solaires et photovoltaïques
Entreprise de propreté	Installation solaires et photovoltaïques
Industrie	Installation solaires et photovoltaïques

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Références
10	6.295-798.0
20	6.295-799.0



Utilisation

Nettoyeurs haute pression

- Détergent à diluer
- Déverser la solution dans le compartiment du nettoyeur haute pression
- Le dosage ainsi que la température maximale d'utilisation sont indiqués sur l'étiquette. (Température maximale d'utilisation 40°C.)
- Détergent à utiliser sur la surface en compléments des accessoires iSolar appropriés. Nettoyer la surface de haut en bas.
- Le rinçage à l'eau claire n'est pas nécessaire

Indications particulières

- Ne pas appliquer sur les surfaces chauffées
- Ne mélangez pas avec d'autres détergents/produits chimiques
- Stockez à l'abri du gel
- Température de stockage et de transport recommandée : entre 0°C et 30°C

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE

- Mention d'avertissement Attention
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Plus d'informations

■ Fiche de données de sécurité

Dosage et rendement					
Conditionnement	Méthode de nettoyage	Mélange	Dosage	Type de salissures	Rendement
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1+3	0.5 - 1 %	movennement fort	50 - 180 m ²