



# Détergent pour panneaux solaires PressurePro RM 99

Détergent hautement efficace, respectueux des matériaux et biodégradable permettant un nettoyage sans résidus ni traces des installations solaires et photovoltaïques. Empêche la formation de calcaire. Pour tous les degrés de dureté de l'eau. Permet d'éliminer les fientes tenaces, le pollen, la suie et les poussières. Convient également aux châssis en aluminium.









## **Propriétés**

- Lauréat du Prix "Pulire Innovation" 2013
- Pour éliminer les salissures grasses et tenaces
- 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
- Retarde le ré-encrassement
- N'endommage pas les cellules photovoltaïques, ainsi que le verre, les revêtements plastiques et les cadres en aluminium anodisé
- 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
- Très efficace
- Classé sans-danger
- Peut être déversé dans les égoûts reliés au système de traitement de l'eau potable municipal
- Facilement biodégradable (conformément à la directive de l'OCDE)

## Usage et secteur d'application:

Agriculture: Installation solaires et photovoltaïques

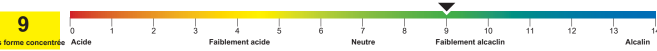
Entreprise de propreté: Installation solaires et photovoltaïques
Industrie: Installation solaires et photovoltaïques

### **Application**

Nettoyeurs haute pression

Conditionnements	Références
10	6.295-798.0
20	6.295-799.0







## **Application:**

#### 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 %	Moyennes- fortes	50-180 m <sup>2</sup>

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations :