# KARCHER

# **Detergent pour panneaux solaires PressurePro RM 99**

Detergent hautement efficace, respectueux des materiaux et biodegradable permettant un nettoyage sans residus ni traces des installations solaires et photovoltaiques. Empeche la formation de calcaire. Pour tous les degres de durete de l'eau. Permet d'eliminer les fientes tenaces, le pollen, la suie et les poussieres. Convient egalement aux chassis en aluminium.

pH 9

Sous forme concentrée













# 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 dépôts, séchage sans traces
- 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
- 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)

# Пристопо

 Agriculture
 Installation solaires et photovoltaïques

 Entreprises de propreté
 Installation solaires et photovoltaïques

 Industrie
 Installation solaires et photovoltaïques

# Application

Nettoyeurs haute pression

# Caractéristiques techniques

Conditionnements		Référence		
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

- 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>	