

## PressurePro Solarreiniger RM 99

Hocheffizientes, materialschonendes und biologisch abbaubares Reinigungsmittel zur rückstandslosen und streifenfreien Reinigung von Solar- und Photovoltaikanlagen sowie von Glasflächen.

**pH-Wert 9**  
Im Konzentrat



### Eigenschaften

- Ausgezeichnet mit dem Pulire Innovation Award 2013
- Zur Entfernung hartnäckiger und fetthaltiger Verschmutzungen
- Vermeidung von Kalkflecken bei allen Wasserhärten, auch ohne Zuschalten von Wasserenthärtungssystemen
- Rückstandsfreie, streifenfrei abtrocknende Reinigung
- Verminderte Wiederanschmutzung
- Keine Beschädigung der Solar- und Photovoltaikmodule, sowie der Glas- und Kunststoffbeschichtungen, eloxierter und normaler Aluminiumrahmen
- Schonende Oberflächenbehandlung durch verbesserte Gleiteigenschaft der Reinigungsbürsten
- DLG-geprüft (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.)
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Unbedenkliches Ablassen in die Kanalisation, welche an die kommunale Kläranlage angeschlossen ist
- Leicht biologisch abbaubar (nach OECD Richtlinie)

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger

### Anwendungsgebiete

<b>Landwirtschaft</b>	Solar- und Photovoltaikanlagen
<b>Gebäudereinigung</b>	Solar- und Photovoltaikanlagen
<b>Industrie</b>	Solar- und Photovoltaikanlagen

### Technische Daten

Gebindegrößen	Teilenummer
10 l	6.295-798.0
20 l	6.295-799.0

## Anwendung

### Hochdruckreiniger

- Voransatz anmischen.
- Reinigungsmittellösung in Reinigungsgerät geben.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen (Anwendungstemperatur max. 40 °C).
- Reinigungsmittellösung mit entsprechendem Zubehör auf die zu reinigende Oberfläche aufbringen und Oberfläche von oben nach unten reinigen.
- Kein Abspülen mit Frischwasser erforderlich.

## Verarbeitungshinweise

- Nicht auf erhitze Oberflächen auftragen.
- Nicht mit anderen Reinigungsmitteln / Chemikalien mischen.
- Frostfrei lagern.
- Empfohlene Lager- und Transporttemperatur: 0 °C – 30 °C.

## Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien

- Signalwort Achtung
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## Weitere Informationsunterlagen

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

## Dosierung und Ergiebigkeit

Inhalt	Reinigungsart	Voransatz	Dosierung	Verschmutzung	Ergiebigkeit
1000 ml	Hochdruckreiniger	1+3	0,5 – 1 %	mittel-stark	50 – 180 m <sup>2</sup>