

## SOLAR-/GLASREINIGUNGSGERÄT SG-1



Bezeichnung	Art.-Nr.	VE/St.
Reinigungsgerät	<b>0995 000 300</b>	1
Ersatzflasche	<b>0995 000 301</b>	1

### Einsatzgebiete:

Photovoltaikmodule, Glasflächen, Wintergärten.

### Hinweise:

- Durch sachwidrige Verwendung besteht Verletzungsgefahr. Beachten Sie die Bedienungsanleitung!
- Lebensgefahr: Kein Trinkwasser!
- Ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers ist es unzulässig, das Produkt zu verändern oder An- und Umbauten vorzunehmen, die die Sicherheit beeinträchtigen. Für alle nicht vom Hersteller durchgeführten Veränderungen haftet der Benutzer.
- Vor Inbetriebnahme des Gerätes bitte Bedienungsanleitung vollständig lesen und die darin enthaltene Anweisungen strikt befolgen.
- Keine Lösungsmittel, Reinigungsmittel, stark alkalische oder saure Medien einsetzen.
- Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch oder Verwendung von anderen Reinigungsflüssigkeiten ist jegliche Haftung ausgeschlossen.

Technische Daten	
Gesamtgewicht Reinigungsgerät	ca. 57 kg
Arbeitstemperatur	3–40°C
Wasserdruck Zuleitung	3–5 bar
Wassertemperatur	3–40°C
Gesamtgewicht Tank (leer ohne Wasser)	30 kg
Elektrische Leitfähigkeit des entmineralisierten Wassers	max. 50 µS
Reifendruck	max. 2,5 bar

**Reinigungsgerät zur umweltgerechten und wirtschaftlichen Reinigung von verschmutzten Photovoltaikmodulen, großen Glasflächen, Wintergärten, etc. mit entmineralisiertem Wasser.**

- Entmineralisiertes Wasser optimiert die Reinigungsleistung ohne die Umwelt zu belasten.
- Wasseranschluss über 40 mm Schnellkupplung.
- 30 Liter Tank mit Mischbettharz gefüllt.
- Standfestes, robustes Gerätegehäuse.
- Stabiles Stahlrohrgestell pulverbeschichtet mit ergonomischen Handgriffen.
- Große luftbereifte Räder, dadurch geländetauglich (Stufen, Schotter, Kies).
- Stabile, ausziehbare Teleskopstangen.
- Ersetzbare Waschbürste und waschbares Waschpad.

### Lieferumfang:

- Reinigungsgeräteträger.
- 50-m-Arbeitsschlauch mit Schlauchhalterung.
- Filtergestänge und sämtliche Anschlüsse.
- 1 Teleskopstange wasserführend 4 x 1,50 m mit Verbinder und speziell geformten Stangenbögen.
- 1 Teleskopstange 2 x 1,25 m/wasserführend.
- 1 Waschbürste wasserführend.
- 1 Einwaschbezug mit Alu T-Träger 45 cm.
- Flasche mit Mischbettharz.  
(zur Entmineralisierung)
- Leitwert Messgerät mit Messbecher.

**Aufbereitung der verbrauchten Entmineralisierungsflasche über Art.-Nr. 0707 995 000!**  
(Ware wird dann beim Kunden abgeholt und im masterService getauscht)

**Die Firma Würth bietet auch Kundenseminare im Bereich Solarstrom/Photovoltaik für Einsteiger an!**  
**Mehr Informationen erhalten Sie über [akademie-kundenseminare@wuerth.com](mailto:akademie-kundenseminare@wuerth.com).**

**Zusatzprodukte:**  
**Schlaucharmaturen**  
Art.-Nr. 0886 001 0..  
**Profi-Wasserschlauch**  
Art.-Nr. 0886 001 2..  
**Schlauchsellen**  
Art.-Nr. 0539 1..

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Vorversuche erforderlich!  
Weitere Informationen siehe Technisches Datenblatt.