

PV-Anlagen- Reiniger

- ▶ Für maximale Energieeffizienz und Lebensdauer
- ▶ Gebrauchsfertig

Merkmale

- ▶ Löst effektiv Verschmutzungen wie Vogelkot, Staub, Rußreste, Feinstaub und Pollen
- ▶ Streifenfreie und rückstandslose Reinigung
- ▶ Schont Oberflächen und Silikondichtungen
- ▶ Abperleffekt gegen Neuverschmutzung
- ▶ Trocknet, ohne Kalkflecken zu hinterlassen
- ▶ Phosphatfrei
- ▶ pH-neutral
- ▶ Biologisch leicht abbaubare Tenside

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Gebrauchsfertig mit Sprühkopf
- ▶ Einfache Verarbeitung
- ▶ Kompatibel mit Spezialgeräten zur Reinigung von PV-Anlagen

Anwendungsbereiche

- ▶ Zur Reinigung von Solar- und PV-Modulen
- ▶ Geeignet für alle handelsüblichen Balkonkraftwerk-Module mit Glas- oder Kunststoffbeschichtung
- ▶ Ebenfalls zur Reinigung der Alurahmen geeignet



PV-Anlagen-Reiniger

Inhalt 750 ml
Art.-Nr. 299 68 0750

Sonstige
chemische
Produkte

Einsatzbereich

- ▶ Gebäudereinigung
- ▶ Haushalt
- ▶ Freizeit

Verarbeitung

Zunächst grobe Verschmutzungen wie zum Beispiel Laubblätter vorsichtig entfernen. **TecLine PV-Anlagen-Reiniger** auf die Oberfläche des Moduls sprühen und bis zu 5 Minuten einwirken lassen. Die Fläche anschließend mit einem weichen, schonenden Tuch sanft abwischen. Nach der Reinigung gründlich mit destilliertem Wasser oder klarem Regenwasser nachspülen.

Hinweise

- ▶ Module nicht unter direkter Sonneneinstrahlung oder bei stark aufgeheizten Platten reinigen.
- ▶ Vor Anwendung sind Verträglichkeitstests durchzuführen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
Microfasertuch, 40 x 40 cm	PZ-060-4040



Technische Daten

Basis	pH-neutrale Tenside		
Verarbeitbar	+5° C bis +25° C		
Farbe	transparent		
Geruch	hygienisch frisch		
pH-Wert	ca. 7 (neutral)		
Dichte	ca. 1 g/cm ³		
Haltbarkeit	24 Monate		
Lagerung	bei 0° C bis +40° C		
Inhalt/Verpackung	Flasche 750 ml	6 Stück/Karton	480 Stück/Palette

