

Ihr Spezialist für Fussböden... Beschichtungen • Versiegelungen • Reinigung und Pflege
Reinigungs- und Pflegemittel aus eigener Herstellung! Teilereiniger • Fahrzeugreiniger • Solarzellenreiniger • Trennmittel und Pasten uvm.



PHOTOVOLTAIK- UND SOLARANLAGENREINIGUNG



Für 100% Power

Reinigungs- und Pflegemittel – Modulhersteller zertifiziert

Die Reinigungsmittel der HerweteC GmbH zeigten in umfangreichen Labor- und Praxisuntersuchungen bei Modulherstellern von Photovoltaik- und Solarzellenmodulen, dass sie keinerlei Materialangriff auf die verschiedenen Bauteile verursachen.

Auch die Untergestelle der Module zeigten in den Versuchen keine Korrosion.

Die Reiniger sind somit von Solarmodulherstellern freigegeben. Eine Studie der Universität Stuttgart bescheinigt eine hervorragende biologische Abbaubarkeit und Umweltverträglichkeit.

Auch die Auswirkungen auf Böden, Grundwasser und Zisternenwasser wurde hier in Betracht gezogen.

Darüber hinaus sind die Reiniger lebensmittelzertifiziert und somit auch für Photovoltaikanlagen in der Landwirtschaft oder auf Gewächshäusern unbedenklich einsetzbar.

Die Produkte garantieren ein kalkfreies Auftrocknen auch unter Einsatz von Leitungswasser.

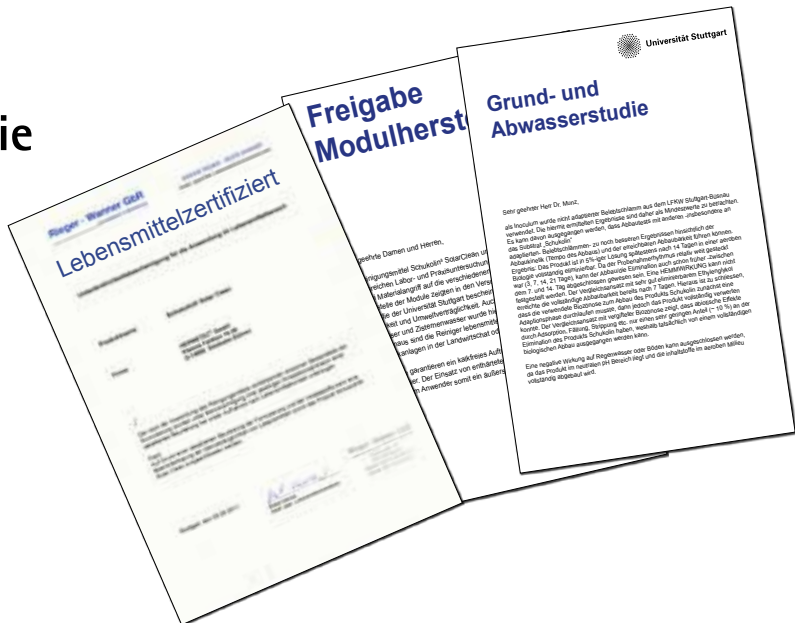


mit
**Kalk-Stopp-
Formel**

Kalkfleckenfreies reinigen sowohl beim Einsatz von enthärtetem Wasser, Osmosewasser, wie auch Leitungswasser, ermöglicht dem Anwender äußerste Flexibilität.



- **Modulherstellerfreigaben**
- **Grund - und Abwasserstudie**
- **Universität Stuttgart**
- **Lebensmittelzertifikat**
- **Zisternen geprüft**
- **materialfreundlich**
- **biologisch abbaubar**



PHOTOVOLTAIK- UND SOLARANLAGENREINIGUNG

PV - UND SOLARZELLENREINIGER

ZERTIFIZIERT

SCHUKOLIN® SOLARSOFT MIT KALK-STOPP-FORMEL

Reinigungszusatz mit Kalk-Stopp-Formel zur schonenden und streifenfreien Reinigung von Photovoltaik- und Solaranlagen.

Schukolin® SolarSoft ist ein Reinigungszusatz zur Reinigung von Photovoltaik- und Solaranlagen. Der Reiniger wurde speziell für die Ein-Schritt-Methode konzipiert. Die Reinigung erfolgt mittels Waschbürstensystemen, sowie manuell oder mit Mittel- und Niederdruckwaschanlagen. Schukolin® SolarSoft mit Kalk-Stopp-Formel ermöglicht ein kalk- und streifenfreies Auftrocknen nach der Reinigung auch mit Leitungswasser (hartem Wasser > 10° d H).

Schukolin® SolarSoft wird auch zusammen mit enthärtetem Wasser oder Osmosewasser eingesetzt. Ihre Vorteile dabei sind:

- die natürliche Reinigungskraft des Wassers wird verstärkt
 - Gleitwirkung zwischen Bürste und Solarmodul ermöglicht eine äußerst schonende Reinigung
 - ein extra Spülgang mit enthärtetem Wasser oder Osmosewasser ist nicht mehr erforderlich
 - herabsetzen der natürlichen Korrosivität von entsalztem Wasser und damit Schutz der Module, Rahmen und Profile
- pH-Wert im Konzentrat: ca. 7,5

Packungsgröße / Artikelnummern:

10 L	Kanister*	Art.-Nr. 9250051
25 L	Kanister	Art.-Nr. 9250054
200 kg	Fass	Art.-Nr. 9250055
1000 kg	IBC	Art.-Nr. 9250056

* mit Ausgussbahn

GREEN LABEL



- Modulherstellerfreigaben
- Grund- und Abwasserstudie Universität Stuttgart
- Lebensmittelzertifikat
- Zisternen geprüft

PHOTOVOLTAIK- UND SOLARANLAGENREINIGUNG

PV - UND SOLARZELLENREINIGER

ZERTIFIZIERT



GREEN LABEL

Schukolin® SolarClean

Schwach schäumender Reiniger zur effektiven und streifenfreien Reinigung von Photovoltaik- und Solaranlagen.

Schukolin® SolarClean ist ein Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Moos, Flechten, Ruß, Kalk, Pollen, Vogelkot und Stäuben auf Photovoltaik- und Solaranlagen.

Schukolin® SolarClean ist schwach sauer eingestellt und wirkt äußerst schonend auf die Aluminiumrahmen, Glas und Kunststoffe der Photovoltaikanlagen. Schukolin® SolarClean enthält keine Hydrophobierungsmittel und trocknet dadurch rückstandslos und streifenfrei auf.

Schukolin® SolarClean ist geeignet für die Verwendung in Waschbürstensystemen, Mittel- und Niederdruckreinigungsanlagen, Hochdruckreinigern und zur manuellen Anwendung

pH-Wert im Konzentrat: ca. 3

Packungsgröße / Artikelnummern:

10 L	Kanister*	Art.-Nr. 9250001
25 L	Kanister	Art.-Nr. 9250004
200 kg	Fass	Art.-Nr. 9250005

* mit Ausgusshahn

ZERTIFIZIERT



GREEN LABEL

Schukolin® SolarFlex

Reinigungsmittel mit Kalk-Stopp zur schonenden und streifenfreien Reinigung von Photovoltaik- und Solaranlagen.

Schukolin® SolarFlex ist ein Reinigungsmittel für Photovoltaik- und Solaranlagen. Der Reiniger wurde insbesondere für die manuelle Reinigung konzipiert und eignet sich hervorragend auch für den Einsatz von Waschbürstensystemen mit Injektor oder als Vorsprüher.

Der Reiniger ist kennzeichnungsfrei und ökologisch unbedenklich. Aluminiumrahmen, Glas und Kunststoffe der Photovoltaikanlagen werden nicht angegriffen. Schukolin® SolarFlex mit Kalk-Stopp-Formel ermöglicht ein kalk- und streifenfreies Auftrocknen nach der Reinigung auch mit hartem Wasser > 10° d H. Bei Dosierungen bis 3% ist ein extra Spülgang mit enthärtetem Wasser oder Osmosewasser nicht mehr erforderlich.

Schukolin® SolarFlex ist unbedenklich für die Anwendung im Lebensmittelbereich. Wichtig für Photovoltaik- und Solaranlagen in der Landwirtschaft oder auf Gewächshäusern.

pH-Wert im Konzentrat: ca. 8

Packungsgröße / Artikelnummern:

10 L	Kanister*	Art.-Nr. 9150011
25 L	Kanister	Art.-Nr. 9150014
200 kg	Fass	Art.-Nr. 9150015

* mit Ausgusshahn

HERWETEC® GmbH

Kleines Feldlein 16-20

D-74889 Sinsheim

Tel.: +49 7261 9281-901

Fax: +49 7261 9281-900

info@herwetestec.com

www.herwetestec.com

