

Reinigungs- & Pflegemittel für Industrie, Handwerk & Bau



Revolutionieren Sie Ihre Industriereinigung
mit HERWETEC



HERWETEC®

Photovoltaik- & Solarmodulreiniger

Photovoltaik- & Solarmodulreinigung

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

Zusätzliche Informationen

Gebinde

10 l Kanister, 25 l Kanister, 200 kg Fass



[Klicken Sie hier, um direkt zum Produkt zu gelangen](#)

[Merkblatt Schukolin® SolarFlex](#)



Anwendungsbereiche

- [Photovoltaik- & Solaranlagenreinigung](#)

Photovoltaik- & Solarmodulreinigung

Schukolin® SolarSoft

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 hartem Wasser > 10° d H

Ihre Vorteile bei Einsatz von enthärtetem Wasser oder Osmosewasser:

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

Zusätzliche Informationen

Gebinde

10 l Kanister, 25 l Kanister, 200 kg Fass, 1000 kg Container



[Klicken Sie hier, um direkt zum Produkt zu gelangen](#)

[Merkblatt Schukolin® SolarSoft](#)



Anwendungsbereiche

- [Photovoltaik- & Solaranlagenreinigung](#)

Photovoltaik- & Solarmodulreinigung

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



[Klicken Sie hier, um direkt zum Produkt zu gelangen](#)

[Merkblatt Schukolin® SolarClean](#)



Zusätzliche Informationen

Gebinde

10 l Kanister, 25 l Kanister, 200 kg Fass

Gefahr

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Mit reichlich Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augen-reizung:

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Anwendungsbereiche

- [Photovoltaik- & Solaranlagenreinigung](#)

HERWETEC GmbH

Kleines Feldlein 16-20

D-74889 Sinsheim

Tel. +49 7261 9281-901

Fax +49 7261 9281-900

info@herwetec.com

www.herwetec.com



Tina Zimmermann

Innendienst

E-Mail:

t.zimmermann@herwe.de

Fon: +49 7261 9281-36