



Saubere Lösungen für Ihr Unternehmen





Über uns

Das Unternehmen

Der Firmensitz von Herwetec® ist in Sinsheim. Hier entwickeln und produzieren wir aufeinander abgestimmte Materialien für die Imprägnierung, Versiegelung und Einpflege von verschiedensten Bodenbelägen sowie die passenden Reinigungs- und Pflegeprodukte für diese Oberflächen. Neben unseren Traditionsmarken Schukol® und Schukolin® im Bereich Fußbodenbeschichtung und -pflege liegt unser Schwerpunkt in der Herstellung umweltgerechter industrieller Reiniger für das produzierende Gewerbe, Handwerk und Baugewerbe. Als inhabergeführtes Familienunternehmen können wir flexibel auf die Bedürfnisse unserer Kunden reagieren und für blitzschnelle objekt- und kundespezifische Problemlösungen sorgen. In Bezug auf die Beratung und Betreuung stehen unseren Kunden unsere Fachberater und Anwendungstechniker zur Verfügung.

Entwicklung und Produktion

Durch ständige Forschung und Entwicklung arbeiten wir an den Anforderungen von morgen, um unseren Kunden zukunftsorientiert zur Seite zu stehen. Hierbei liegt unser besonderes Augenmerk auf der Entwicklung von material-, haut- und umweltfreundlicher Reinigungs- und Pflegeprodukte. Unter Verwendung nativer Rohstoffe garantieren wir mit unseren Produkten der Green Label Serie ökologische Verträglichkeit mit der damit verbundenen Umweltentlastung. Die wechselnden Anforderungen vom Markt fließen vorausschauend sowohl in unsere Neuentwicklung als auch in unsere seit vielen Jahren etablierten Produkten der Schukoli® – und Schukolin® Reihe ein.

Qualität

Qualität auf höchstem Niveau. HERWETEC Markenprodukte müssen in jeder Hinsicht diesen Anspruch erfüllen. Dies gilt im Besonderen für die Umweltverträglichkeit sowie für die Gesundheits- und Marterialverträglichkeit unserer Produkte. HERWETEC verfügt über ein Qualitätsmanagmentsystem nach DIN ISO 9001:2008.

Gleichbleibende Qualität auf höchstem Standart bestimmt unser Handeln.

Umwelt

HERWETEC richtet sein Handeln stets nach den Anforderungen des Umweltschutzes. Unsere Mitarbeiter sind verpflichtet, den Umweltschutz als einen gleichwertigen Bestandteil unserer Unternehmensziele in ihre Entscheidungen einzubringen. Da wir in der Lage sein möchten, dies unseren Kunden zu garantieren, organisieren wir regelmäßig Schulungen, um unseren Mitarbeitern umweltbewusstes Verhalten bei der täglichen Arbeit zu vermitteln. Fortschritte diesbezüglich werden durch regelmäßige Kontrolle mithilfe von Umweltbetriebsprüfungen überwacht. Wir sind stets bestrebt, anfallenden Abfall in unserem Unternehmen auf möglichst geringe Mengen zu begrenzen. Gut organisierte Maßnahmen hierfür werden laufenden Kontrollen unterzogen, um dieses Ziel täglich zu erreichen.

Die Umweltverträglichkeit ist bei der Entwicklung unserer Produkte ein wichtiger Bestandteil des Anforderungsprofils. Die geforderte Umweltverträglichkeit bezieht sich sowohl auf die Herstellverfahren als auch auf die einzusetzenden Wirkstoffe. Ein Beispiel hierfür sind die Reinigungs- und Pflegemittel aus unserer Green-Label-Reihe, welche unter Verwendung nativer Rohstoffe aufgebaut wurden. Die Produkte sind kennzeichnungsfrei und enthalten weder Phosphate noch die komplexierend wirkenden Stoffe NTA und EDTA. Auf diese Weise können unsere Kunden sicher sein, Produkte von ökologischer Verträglichkeit zu erwerben und somit die Entlastung unserer Umwelt zu unterstützen.









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



Gebinde

10 | Kanister, 25 | Kanister, 200 kg Fass



Klicken Sie hier, um direkt zum Produkt zu gelangen

Merkblatt Schukolin® SolarFlex



Anwendungsbereiche

• Photovoltaik- & Solaranlagenreinigung

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

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

Kleines Feldlein 16-20 D-74889 Sinsheim

Tel +49 7261 9281-901 Fax +49 7261 9281-900

Mail info@herwetc.com Web www.herwetec.com

Ansprechpartner



Tina Zimmermann
Innendienst
E-Mail: <u>t.zimmermann@herwe.de</u>
Fon: <u>+49 7261 9281-36</u>

HERWETEC® GmbH

Kleines Feldlein 16-20 D-74889 Sinsheim Tel +49 7261 9281-901 Fax +49 7261 9281-900 Mail info@herwetc.com

Web www.herwetec.com



