

- Entwicklung
- Herstellung
- Vertrieb

Produktdatenblatt

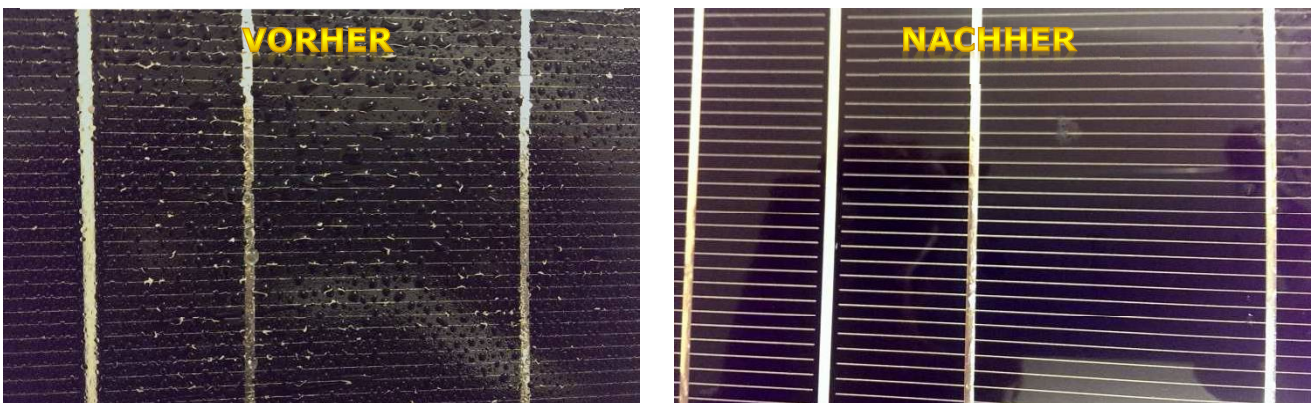
San Solar Clean – Reinigungs-Konzentrat + Schutz

San Solar Clean ist Glasreiniger Konzentrat der neuesten Generation speziell mit integriertem Schutzfilm gegen Schmutzanhaftungen.

Einsatzbereiche Hauptsächlich anwendbar auf Kollektoren und Glasflächen.

Produkteigenschaften

- konstante Stromabnahme, da eine regelmäßig gereinigte Anlage 10 % mehr Leistung bringt
- hervorragende streifen- & schlieren freie Oberfläche
- schnelle Trocknung durch hydrophile Ablaufwirkung in dünnem Film
- geringere Wiederverschmutzung durch abweisend wirkende Schutzschicht
- verhindert feste Anhaftung von Schmutz
- einfache Lagerung, da nicht kennzeichnungspflichtig
- umweltfreundliches Produkt – voll biologisch abbaubar



Hinweis

Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Voraussetzungen für umweltfreundliche Reiniger und sind somit besonders umweltschonend. Ein Recycling des Reinigungswassers ist nicht erforderlich.

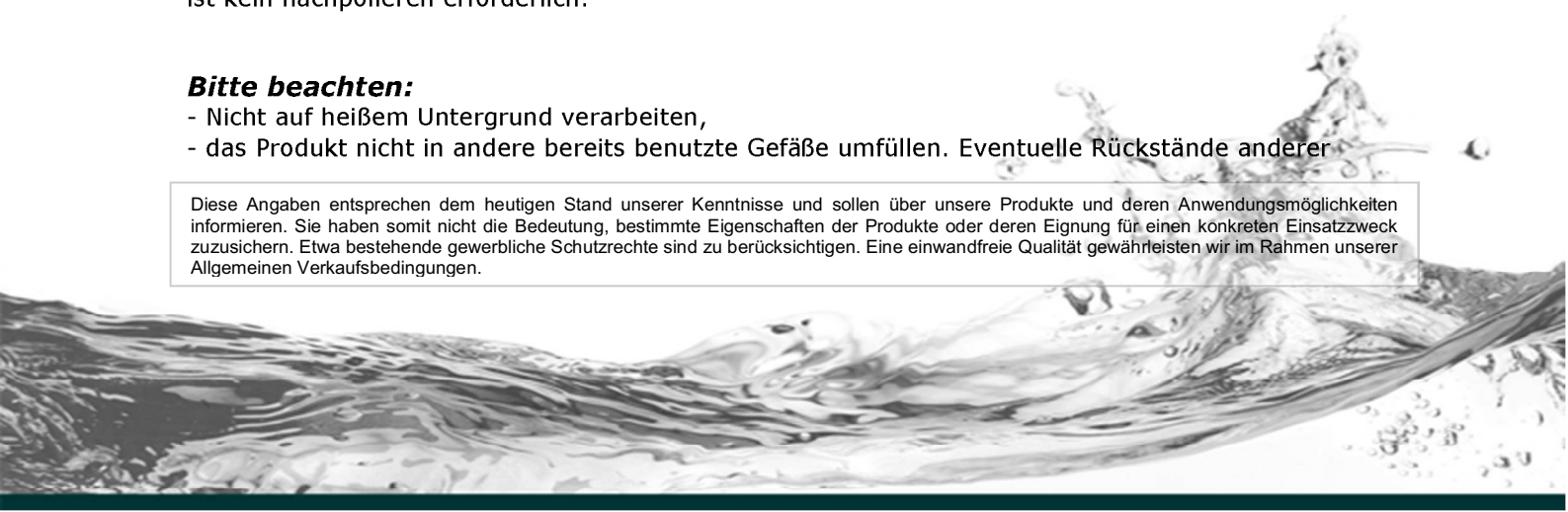
Anwendung

San Solar Clean wird über die Dosierung im Reinigungsgerät zugegeben. Das Produkt löst den Schmutz zuverlässig und verhindert erneute Anhaftungen durch den integrierten Schutzfilm. Die behandelte Fläche trocknet in einem Film zügig ab und hinterlässt kein Streifen oder Schlieren. Es ist kein nachpolieren erforderlich.

Bitte beachten:

- Nicht auf heißem Untergrund verarbeiten,
- das Produkt nicht in andere bereits benutzte Gefäße umfüllen. Eventuelle Rückstände anderer

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.



- Entwicklung
- Herstellung
- Vertrieb

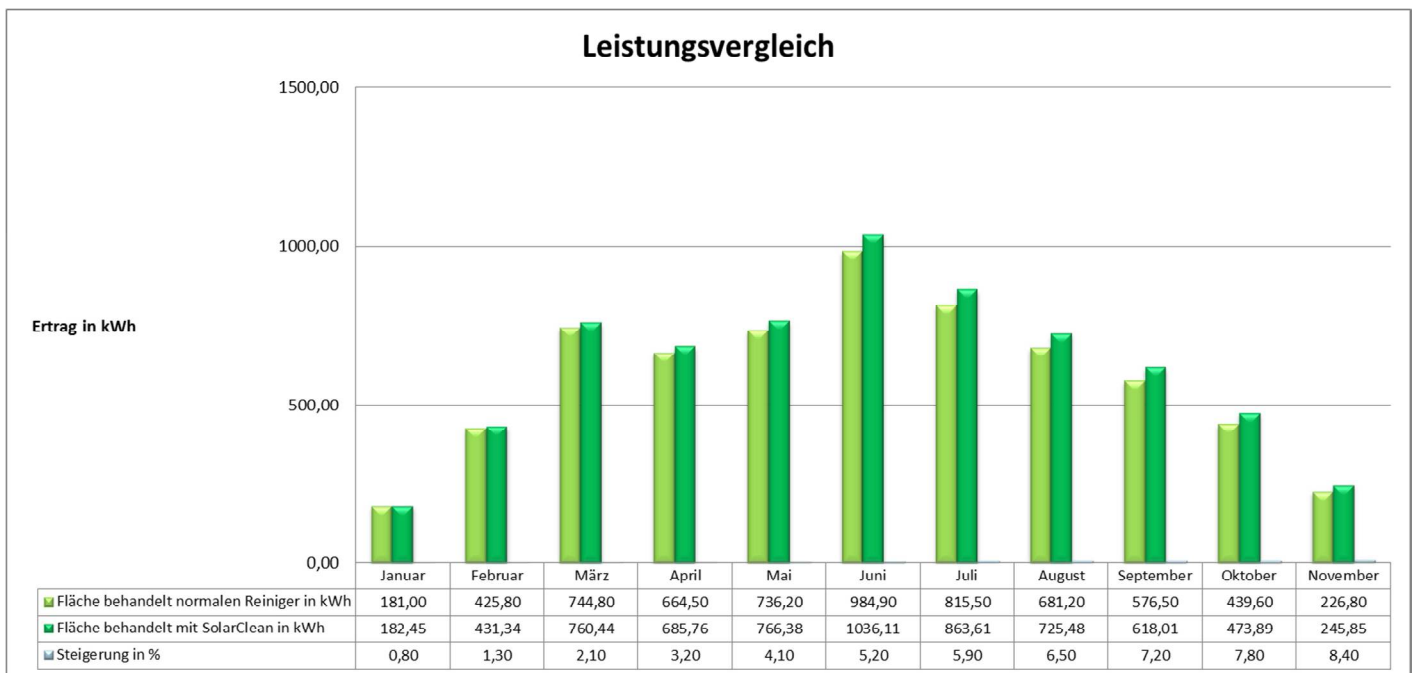
Produktdatenblatt

Chemikalien können die Wirkung stark verändern, herabsetzen oder sogar das Produkt zerstören,
 - nicht mit anderen Chemikalien vermischen

Dosierung

leichte Verunreinigungen: 3%
 normale Verunreinigungen: 5%
 starke Verunreinigungen: 10% oder höher

Anlageninformationen	
Module:	48 Polikristllin Module Mitsubishi 130
Wechselrichter:	SunnyBoy 3800 und 2100TL
Leistung:	12,48 kWp
Ausrichtung:	Süd, 25 Grad Dachneigung
Anlagenüberwachung:	SolarLog400
Inbetriebnahme	01.12.2005



Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.