

Aus dem Sortiment:



## Produktinformationsblatt

# SANIT SolaranlagenReiniger

## Beschreibung

Bei erhöhten Temperaturen und älteren Wärmeträgerflüssigkeiten bilden sich Ablagerungen in den Leitungen von Platten- und Vakuumröhrenkollektoren. Diese Verschmutzungen reduzieren den Wärmeübergang und beeinträchtigen den Betrieb und die Lebensdauer jeder Solaranlage.

Nur saubere und gewartete Anlagen bringen den gewünschten Ertrag.

- Reiniger für verschmutzte Solaranlagenleitungen
- Beseitigt effektiv alle Ablagerungen in den Leitungen der Solaranlage
- Materialschonend und mit allen gängigen Materialien verträglich
- Auch für die äußere Reinigung der Solaranlage geeignet
- Sehr schnell in der Reinigung

## Anwendungsgebiete

- thermische Solaranlagen (Vakuumröhren- und Plattenkollektoren)

## Anwendung

Reinigung Solarrohr innen:

Vor der Anwendung von SANIT SolaranlagenReiniger muss die Solaranlage geleert werden.

Anschließend werden die Rohrleitungen mit einem Reinigungsgemisch (1 Teil SolaranlagenReiniger : 5 TeileWasser) befüllt. Das Reinigungsgemisch wird anschließend für mindestens 20 Minuten bei Umgebungstemperatur im Kreis gespült. Hierfür können alle gängigen Spülgeräte verwendet werden.

Je nach Ablagerung muss die Spülung länger durchgeführt werden oder die Temperatur während des Spülens erhöht werden (max. 40°C).

Der Reinigungsvorgang sollte am frühen Morgen oder spätem Nachmittag durchgeführt werden. Gegebenfalls müssen die Kollektoren abgedeckt werden.

Nach der Reinigung ist das System gründlich mit Wasser zu spülen.

Anschließend wird das System wieder mit Wärmeträgerflüssigkeit befüllt, hier empfehlen wir die SANIT SolarFlüssigkeit (10 kg Kanister Art.Nr. 3285; 20 kg Kanister Art.Nr. 3286).

Reinigung Solaranlage außen:

SANIT SolaranlagenReiniger aufsprühen, ca. 3-5 Minuten einwirken lassen und danach mit klarem Wasser gründlich abspülen.

## Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1/1	5 l Kanister	32875
1/1	10 l Kanister	3287



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.