



DC914-SR

Solarreiner

Solarreiner DC914-SR ist eine neutrale, hellgelbe, schwach hygroskopische, hochsiedende Flüssigkeit mit äußerst schwachem Geruch.

Aufgrund seiner chemischen Struktur besitzt es ein sehr gutes Lösungsvermögen für Abbauprodukte, die durch andauernde Überhitzung des Wärmeträgerfluids entstanden sind.

Anwendungskonzentration:

Empfohlene Konzentration: Pur bis max. 1:1 verdünnen

Anwendungsbeschreibung:

Vor der Anwendung von Solarreiner DC914-SR muss die überhitzte Wärmeträgerflüssigkeit möglichst vollständig aus der Solaranlage entfernt werden, um einen optimalen Reinigungseffekt zu erzielen.

Die Kollektoren müssen vor dem Spülprozess abgedeckt werden.

Anschließend wird das System befüllt und Solarreiner DC914-SR einige Stunden lang (4 – 12 Stunden abhängig vom Grad der Verschmutzung) bei 50 bis 60 °C umgewälzt. Mit Rücksicht auf die Dichtungswerkstoffe der Solaranlage sollten höhere Temperaturen vermieden werden.

Die Dauer des Spülvorganges hängt vom Ausmaß der Verschmutzung ab.

Nach beendeter Reinigung ist das Spülmedium so vollständig wie möglich abzulassen.

Danach eventuell noch im System verbliebene Reste können durch Klarspülen mit Wasser und nachfolgendes Ausblasen mittels Druckluft entfernt werden.

Dosierung:	pur bis max. 1:1
Aggregatzustand:	flüssig
Mindesthaltbarkeit:	3 Jahre ab Abfülldatum
Anwendungstemperatur:	50 bis 60 °C

ACHTUNG: Gebinde vor Hitze und Frost schützen!

Schutzmaßnahmen/Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt!