

TECHNICAL DATA SHEET

document review 2021

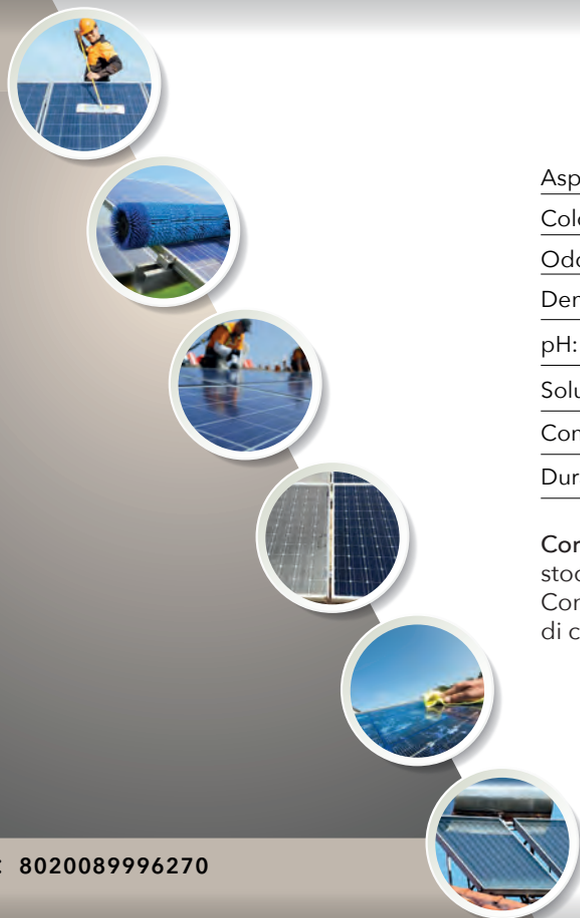
Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.



SOLAR SYSTEM CLEANING

DETERGENTE LIQUIDO COLLETTORI SOLARI

SOLAR SYSTEM CLEANING è specificamente formulato per pulire i **CIRCUITI SOLARI TERMICI**, in modo rapido ed efficace, da **FANGHI E MORCHIE**. **SOLAR SYSTEM CLEANING** garantisce che il processo di pulizia sia il più efficace possibile, ed è in grado di rimuovere i residui di degrado dei glicoli.



1 LITRO cod. : 4LC001 ean: 8020089996270

DATI TECNICI

Aspetto :	Liquido denso
Colore :	Paglierino
Odore:	Caratteristico
Densità relativa :	1,235 kg/Lt
pH:	14,0
Solubilità:	Solubile in acqua
Confezioni disponibili:	1 litro in flacone
Durata in magazzino:	24 mesi in imballo integro

Consigli: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 5°C e sopra 35°C. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

IL PROBLEMA - ROTTURA E BLOCCHI TUBI DEI COLLETTORI

Tutti i sistemi solari termici esposti a condizioni di basse temperature vengono protetti con additivi antigelo (glicoli). Tuttavia, questi glicoli possono causare danni anche notevoli se soggetti ad alte temperature (stagnazione) ed in mancanza di adeguata manutenzione. Infatti i glicoli, a temperature intorno ai 170°C, iniziano a decomporsi e formano residui nerastri, che DANNEGGIANO E BLOCCANO I TUBI DEI COLLETTORI SOLARI, o comunque ne riducono l'efficienza.

CON QUALE FREQUENZA PULIRE I COLLETTORI

I collettori solari dovrebbero essere accuratamente puliti ogni 2-3 anni per mantenere prestazioni ottimali ed evitare danni permanenti.

UTILIZZO

1. Scaricare il fluido dell'impianto dal punto più basso.
2. Preparare una soluzione detergente utilizzando **SOLAR SYSTEM CLEANING** al 2% con acqua di rete o demineralizzata.
3. Riempire l'impianto con la soluzione preparata e fare circolare l'acqua per circa 20 minuti.
4. Scaricare dall'impianto la soluzione.
3. Riempire l'impianto con sola acqua e fare circolare per 10 minuti, al fine di eliminare qualsiasi residuo, e scaricare.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.



FarmacolSpA
Corso Europa, 85-91- 20033 Solaro (MI)



SEGRETERIA COMMERCIALE

+ 39 02 84505 369