

## CLEAN SOL

### PULITORE CIRCUITI CON COLLETTORI SOLARI PIANI E SOTTOVUOTO

#### Descrizione

**CLEAN SOL** è un prodotto specifico studiato per rimuovere dai circuiti solari termici, con pannelli piani o sottovuoto, il glicole deteriorato. Il prodotto fluidifica i residui di glicole addensato e rimuove le eventuali particelle di ossidi metalli che si possono essere formate, ripulisce le superfici consentendo, con il risciacquo, di portare allo scarico lo sporco esistente.

- Ripristina il corretto scambio termico.
- Contribuisce al risparmio energetico.
- Non acido.

#### Modalità di utilizzo

Diluire **CLEAN SOL** al 50% con acqua. Collegare pompa esterna serie TOPFLUSH e risciacquare il circuito con acqua. Aggiungere il prodotto **CLEAN SOL** e far circolare da 10 a 30 minuti. I pannelli devono essere coperti o comunque la temperatura della soluzione di lavaggio deve essere inferiore a 40 °C. Scaricare per espellere lo sporco rimosso e sciacquare bene il circuito fino ad avere acqua limpida e con le stesse caratteristiche di quella di rete (PH e conducibilità) in tutte le parti dell'impianto. Dopo la pulizia è consigliabile riempire l'impianto con il prodotto **SOLAR 100**.

#### Proprietà chimico-fisiche

Aspetto:                      giallino chiaro  
pH:                              12 ± 0.5 ca.

#### Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio di **CLEAN SOL**, fare riferimento alla specifica "scheda di sicurezza".

#### Confezioni disponibili

Taniche da 5 kg