

IDRACLEAN SOL2

PULITORE CIRCUITI CON COLLETTORI SOLARI SOTTOVUOTO

Descrizione

IDRACLEAN SOL2 è un pulitore non acido e non corrosivo ad alto potere disperdente e pulente, idoneo per rimuovere morchie e residui negli impianti solari derivanti dalla decomposizione del fluido termovettore (glicole). L'antigelo contenuto nei fluidi termovettori utilizzati negli impianti solari, è soggetto nel tempo ad un graduale ed irreversibile degrado dovuto alla prolungata esposizione al calore, ciò può comportare la formazione di morchie catramose, che aderiscono tenacemente alle superfici interne dei collettori e delle tubazioni, riducendo la circolazione ed il rendimento complessivo dell'impianto.

Modalità di utilizzo

Il prodotto **IDRACLEAN SOL2** va miscelato in acqua al 50%

- Collegare pompa esterna serie IDRAFLOW
- Risciacquare il circuito con acqua
- Aggiungere il prodotto **IDRACLEAN SOL2** e far circolare da 20 minuti fino al massimo di 1 ora. I pannelli devono essere coperti o comunque la temperatura della soluzione di lavaggio deve essere inferiore a 60 °C.
- Scaricare per espellere lo sporco rimosso e sciacquare bene il circuito fino ad avere allo scarico acqua limpida ed esente da schiuma. Dopo la pulizia è consigliabile riempire l'impianto con prodotti serie IDRASOLAR.

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto	giallino chiaro
pH	7 ± 0.5
Densità	1.0 kg/l

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione, nell'impiego e nello stoccaggio dell'**IDRACLEAN SOL2**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

Taniche da 5 e 25 kg