

IDRACLEAN SOLAR

PULITORE CIRCUITI CON COLLETTORI SOLARI PIANI E SOTTOVUOTO

DESCRIZIONE

IDRACLEAN SOLAR Prodotto specifico studiato per rimuovere dai circuiti solari termici, con pannelli piani o sottovuoto, il glicole deteriorato da fenomeni di stagnazione. Il prodotto fluidifica il 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.

- Migliora l'efficienza ed il corretto scambio termico del circuito.
- Non acido

Dosaggio

IDRACLEAN SOLAR va diluito con 2/3 di acqua (30 % di prodotto + 70% di acqua)

Modalità di impiego

- Collegare pompa esterna serie IDRAFLOW
- Risciacquare il circuito con acqua
- Aggiungere il prodotto **IDRACLEAN SOLAR** e far circolare per almeno 20-30 minuti max. 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 acqua pulita allo scarico per almeno 15 minuti. Dopo la pulizia è consigliabile riempire l'impianto con prodotti serie IDRASOLAR.

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto	giallino chiaro
pH	12 ± 0.5

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio dell' **IDRACLEAN SOLAR**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

Taniche da 5 e 25 kg

Queste note applicate hanno carattere esclusivamente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte nostra. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua lavorazione. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Vietata la riproduzione anche parziale del presente documento. FORIDRA si riserva il diritto di modificare i contenuti senza preavviso.

REVISIONE 06/13