

SOLAR 2000

Risanante non acido specifico per la rimozione di morchie, grassi, oli e residui di glicole che possono essere presenti nei circuiti degli impianti solari.

E' un prodotto liquido basato su una miscela sinergica di agenti sequestranti e polimeri disperdenti. Tutte le componenti del SOLAR 2000 sono non tossiche alle elevate temperature.



Modalità d'uso

La concentrazione tipica è di 1 litro di prodotto ogni 100 litri di acqua presente nel circuito. Le concentrazioni possono comunque variare tra lo 0.5 ed il 2 %, mentre i tempi richiesti per i lavaggi dipendono dalla quantità dei depositi presenti.

Prima di utilizzare SOLAR 2000 scaricare l'impianto, in seguito riempirlo con il prodotto diluito nella concentrazione prescritta e far circolare per circa 4/6 ore.

Quindi iniziare a spurgare il circuito per eliminare i residui rimossi in sospensione e contemporaneamente ripristinare l'acqua del circuito con acqua di reintegro pulita e SOLAR 2000. Effettuare uno spurgo di 3/5 minuti ogni 60 minuti. Alla fine del lavaggio svuotare velocemente il circuito in modo da prevenire una nuova deposizione di altre sostanze e riempire con nuovo fluido termovettore SOLAR 1000.