

# SANOTHERM 700

## AGENTE PER LA PULIZIA DEGLI IMPIANTI GLICOLATI

Sanotherm 700 è un prodotto formulato per la pulizia degli impianti glicolati costituiti da collettori piani o a tubi sottovuoto, che contiene specifici disperdenti per rimuovere i depositi e fanghi. Normalmente, i fluidi termici impiegati negli impianti glicolati possono degradarsi a causa delle elevate temperature, provocando lo scuirsi del fluido stesso. La degradazione del glicole impiegato porta alla formazione di depositi che causano ostruzioni, alla riduzione del diametro delle tubature, la diminuzione del pH e la riduzione dello scambio termico. Per ripristinare il corretto funzionamento dell'impianto è necessario scaricare il glicole degradato, pulire l'impianto con Sanotherm 700 e riempire nuovamente con Sanotherm 500 LC.

- Rimuove i fanghi e depositi del fluido termico degradato
- Specifico per l'utilizzo nei collettori piani
- Pronto all'uso, pulisce in circa 20 minuti
- Compatibile con i materiali impiegati in suddetti circuiti
- Migliora lo scambio termico
- Riduce i costi di manutenzione
- Non schiumogeno

### Dosaggio

Sanotherm 700 viene fatto circolare all'interno dell'impianto glicolato a temperatura ambiente per circa 20 minuti con una semplice unità di dosaggio e ricircolo. Per gli impianti con depositi incrostanti sulle superfici, è opportuno aumentare la temperatura ed il tempo di trattamento così da ottenere una pulizia più efficace. Il nostro consulente autorizzato Vi suggerirà le modalità di dosaggio più idonee al Vostro impianto.

### Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto:	liquido chiaro incolore
Densità (g/cm <sup>3</sup> ):	1,0 a 20° C
pH tal quale:	circa 12,5

### Istruzioni di sicurezza

Prodotto leggermente alcalino. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto accidentale lavare abbondantemente con acqua e richiedere l'assistenza medica per i casi di arrossamento persistente.

### Imballi disponibili

Fustini in politene da 25 kg  
Fusti in politene da 220 kg  
Cisternetta da 1000 kg