VODA SANOTHERM

Prodotti protettivi per circuiti di riscaldamento





VODA SANOTHERM 100

SANOTHERM 100 è un additivo polifunzionale ad azione anticorrosiva ed antincrostante specifico per la completa protezione degli impianti di riscaldamento convenzionali e circuiti chiusi ricircolati ad acque fredde e calde. La presenza di un efficace inibitore anodico di tipo inorganico, insieme ad inibitori organici e polimeri disperdenti, assicura un'eccellente protezione dalla corrosione dei metalli ferrosi, rame e/o sue leghe, alluminio e sue leghe ed un'ottima pulizia delle superfici di scambio termico, impedendo la formazione dei depositi di qualsiasi natura. Sanotherm 100 è compatibile con i componenti non metallici presenti in circuito. In impianti nuovi o funzionanti da non più di sei mesi, un trattamento preventivo di pulizia favorisce l'azione protettiva di Sanotherm 100.

- Protegge dalla corrosione i sistemi multimetallici
- Mantiene pulite le superfici di scambio termo
- Ecologico
- Liquido di facile impiego e di semplice analisi

Confezione

- Flacone da 1 Kg
- Tanica da 5 Kg
- Tanica da 25 Kg



VODA SANOTHERM 400 SANOTHERM 400 è un additivo polifunzionale ad azione anticorrosiva ed antincrostante con azione biostatica, specifico per la completa protezione degli impianti di riscaldamento radiante a pavimento o comunque operanti a basse temperature. L'azione combinata di forti inibitori di corrosione, polimeri disperdenti e principi attivi biostatici, assicurano un'eccellente protezione dalla corrosione dei metalli presenti compreso l'alluminio oltre ad impedire lo sviluppo di alghe, funghi, batteri e di tutti i microrganismi presenti. Inoltre provvede ad un'ottima pulizia delle superfici di scambio termico, impedendo la formazione dei depositi di qualsiasi natura. Sanotherm 400 è compatibile con i componenti non metallici presenti in circuito. L'impiego di Sanotherm 400 aiuta a prevenire la formazione di gas eliminando il problema delle zone fredde.

- Protegge dalla corrosione i sistemi multimetallici
- Mantiene pulite le superfici di scambio termico
- Prodotto ecologico
- · Buon controllo dell'inquinamento microbiologico
- · Prodotto ad ampio spettro di azione

Confezione

- Flacone da 1 Kg
- Tanica da 5 Kg
- Tanica da 25 Kg



VODA **SANOTHERM**

Prodotti risananti per circuiti di riscaldamento

VODA SANOTHERM 300

SANOTHERM 300 è un formulato pronto all'uso non acido e non corrosivo, specifico per rimuovere dall'impianto residui di corrosione e fanghi in generale formatisi durante l'esercizio. Ideale per circuiti particolarmente compromessi o in precarie condizioni di funzionamento.L'uso preventivo di Sanotherm 300 è particolarmente raccomandato prima di procedere all'installazione della nuova caldaia su un impianto esistente, o quando i radiatori presentano zone fredde, o sono parzialmente intasati a causa dell'accumulo di fanghi. La specifica formulazione di Sanotherm 300 consente un sicuro utilizzo in ogni tipo di impianto, compresi quelli contenenti parti in alluminio. Sanotherm 300 facilita fortemente la formazione di film di passivazione grazie alle sue notevoli capacità disperdenti che permettono la formazione dello strato protettivo, favorendo successivamente l'azione protettiva di Sanotherm 100. In impianti particolarmente sporchi di fango, dosaggi superiori garantiscono migliori risultati. Può rendersi necessario ripetere le operazioni di pulizia in caso si riscontrino notevoli quantità di fango in circolo. Eventuali eccessi di dosaggio non costituiscono danno all'impianto.

- Disperde gli ossidi di ferro e inibisce la formazione di fanghi
- Ottimizza l'azione degli inibitori di corrosione
- Mantiene pulite le superfici di scambio termico
- · Riduce i costi di manutenzione

Confezione

- Flacone da 1 Kg
- Tanica da 5 Kg
- Tanica da 25 Kg

VODA SANOTHERM 330

SANOTHERM 330 è un RISANANTE formulato per la rimozione degli ossidi di ferro dagli impianti e dai circuiti di raffreddamento o chiusi e di uso civile. La sua specifica formulazione permette la rimozione dei depositi di ossidi metallici, misti eventualmente a limo biologico fango o calcare, disperdendo le particelle ed impedendone di nuovo la precipitazione. SANOTHERM 330 è molto versatile adattandosi a diverse condizioni operative, specificatamente formulato per decapaggi brevi ad elevate temperature (>70°C). SANOTHERM 330 viene utilizzato tramite normali pompe dosatrici.

- Rimuove efficacemente gli ossidi di ferro.
- Efficace su depositi misti (limo, ossidi di ferro, calcare)
- Liquido di facile uso e semplice analisi
- · Sicuro nell'applicazione

Confezione

- Flacone da 1 Kg
- Tanica da 5 Kg
- Tanica da 25 Kg





VODA **SANOTHERM**





VODA SANOTHERM 700

SANOTHERM 700 è un prodotto formulato per la pulizia degli impianti di riscaldamento radiante a pavimentoe solare termico costituiti da collettori piani o a tubi sottovuoto, che contiene specifici disperdenti perrimuovere i depositi e fanghi. Normalmente, i fluidi termici impiegati nei pannelli solari a base glicolepossono degradarsi a causa delle elevate temperature, provocando lo scurirsi del fluido stesso. Ladegradazione del glicole impiegato porta alla formazione di depositi che causano ostruzioni , allariduzione del diametro delle tubature, la diminuzione del pH e la riduzione dello scambio termico. Perripristinare il corretto funzionamento dell'impianto è necessario scaricare il fluido termico degradato, pulirel'impianto con Sanotherm 700 e riempire nuovamente.

- Rimuove i fanghi e depositi del fluido termico degradato
- Specifico per l'utilizzo nei collettori piani
- Compatibile con i materiali impiegati nell'impianto solare
- Migliora lo scambio termico
- Riduce i costi di manutenzione
- Non schiumogeno

Confezione

- Flacone da 1 Kg
- Tanica da 5 Kg
- Tanica da 25 Kg



PRODOTTI ANTIGELO PER CIRCUITI DI RISCALDAMENTO

VODA SANOTHERM 500

SANOTHERM 500 è un fluido termovettore impiegato per la protezione permanente dal gelo e dalle corrosioni, specifico per impianti solare termici ed impianti di riscaldamento civili. Sanotherm 500 è un formulato contenente glicole propilenico atossico ed additivato con inibitori termostabili dalla tecnologia innovativa per elevata e permanente resistenza alla corrosione. Sanotherm 500 assicura una buona conduttività termica, un alto calore specifico ed una bassa viscosità fornendo protezione contro ebollizione, congelamento e corrosione[®] Rimuove efficacemente gli ossidi di ferro.

Confezione

- Flacone da 1 Kg
- Tanica da 5 Kg
- Tanica da 25 Kg