



## Decapante deferrizzante impianti termici

### DESCRIZIONE:

FERRONEX è un flussante chimico per la rimozione di ossidi, scorie corrosive e depositi patinati di calcare o altra natura (es. residui di lavorazione quali trucioli, paste ecc). Può essere usato su sistemi multimetallici. Aiuta a prevenire i fenomeni di corrosione ed a mantenere l'efficienza del sistema oltre che a conservare il combustibile. Utile su impianti nuovi, indispensabile su impianti esistenti non compromessi o eccessivamente sporchi prima della sostituzione di componenti dell'impianto (radiatori, caldaie, tubazioni, scambiatori ecc).

### MODO D'IMPIEGO:

Prima della messa in funzione dell'impianto, FERRONEX dovrà essere dosato al 1 - 2 % e fatto circolare, preferibilmente a temperatura operativa normale, con tutte le valvole aperte e la pompa regolata al massimo flusso per un periodo minimo di 1 ora o fino a che l'esecuzione non è portata a termine in modo soddisfacente. Dopo la pulizia, il prodotto dovrà essere scaricato e spurgato fino a che l'acqua non scorre chiara. Al riempimento, il sistema dovrà essere trattato con FILMAX+Thermakil in ragione dell'1 % rispetto il liquido totale circolante, oppure in caso di utilizzo di un anticongelante additivare ATIGEL in concentrazioni non inferiori al 30 %, in caso di concentrazioni inferiori aggiungere FILMAX+Thermakil o FILMAX 9.0 nelle proporzioni indicate dalla scheda tecnica dei prodotti. **FERRONEX è adatto per l'uso con tutti i comuni metalli e leghe.** In ogni caso attenersi alle prescrizioni tecniche secondo Norme UNI CTI 8065/89, UNI 8364/84, UNI 8884/88 e BS 7593/92.

### DATI TECNICI:

Aspetto	liquido incolore
Odore	praticamente inodore
pH tal quale	8,2 ± 0,3
pH in soluzione 2 %	7,5 ± 0,3
Punto di ebollizione	≈ 100 °C
Punto di infiammabilità	non infiammabile
Densità relativa	1,152 ± 0,030 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	totale

### CONFEZIONI:

Flaconi da 1 lt, scatole da 12 pezzi.

Taniche da 5 lt, scatole da 4 pezzi.

Data ultimo aggiornamento: 24.01.2023

