



# **UFHFLUIDR**

# Decapante deferrizzante per impianti termici

#### **DESCRIZIONE**

Liquido flussante chimico per la rimozione di ossidi, scorie corrosive e depositi 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. Utile su impianti nuovi, indispensabile su impianti esistenti prima della sostituzione di componenti dell'impianto (radiatori, caldaie, tubazioni, scambiatori, ecc.).

#### **DATI TECNICI**

Descrizione	U.M.	
Dati identificativi prodotto		
Aspetto (stato fisico e colore)	-	liquido incolore
Odore	-	Inodore
pH sul tal quale		8,2 <u>+</u> 0.3
pH soluzione al 2%		7.5 <u>+</u> 0.3
Punto di ebollizione	°C	100
Punto di infiammabilità (c.c.)		Non infiammabile
Densità relativa	g/ml	1,152 <u>+</u> 0,030 g/ml
Solubilità in acqua		Completa





## MODO D'USO

Prima della messa in funzione dell'impianto, UFHFLUIDR 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 UFHFLUIDF nelle proporzioni indicate dalla scheda tecnica del prodotto. UFHFLUIDR è adatto per l'uso con tutti i comuni metalli e leghe. L'alluminio può essere trattato, ma è raccomandata una pulizia di massimo 3 ore. In ogni caso attenersi alle Norme UNI-CTI 8065/2019, 8364/84, UNI 8884/88 e BS 7593/92.

### **AVVERTENZE**



Come tutti i prodotti chimici, maneggiare con cura. Non ingerire. Evitare il contatto con pelle e occhi. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua.



