

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 ± 0,3
pH soluzione al 2%		7,5 ± 0,3
Punto di ebollizione	°C	100
Punto di infiammabilità (c.c.)		Non infiammabile
Densità relativa	g/ml	1,152 ± 0,030 g/ml
Solubilità in acqua		Completa



Conforme alla
Norma 8065:2019

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 UFHFLUIDR 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.

