

Prodotti per circuiti chiusi



Cod. 900043330

SUPRAFERR 330 25L.

Decapante degli ossidi di ferro, pulitore di fanghi e calcare

Supraferr 330 è un decapante formulato per la rimozione degli ossidi di ferro dagli impianti di raffreddamento o chiusi e di uso civile, lavorando in condizioni non aggressive (pH 5 - 10). La sua specifica composizione permette la rimozione degli ossidi metallici, misti eventualmente a limo biologico o calcare, disperdendo le particelle e impedendone di nuovo la precipitazione. Supraferr 330 è molto versatile a diverse condizioni operative, concepito per decapaggi brevi ad elevate temperature (> 70 °C).

- Rimuove efficacemente gli ossidi di ferro.
- Efficace su depositi misti (limo, ossidi di ferro, calcare).
- Con inibitori di corrosione per impedire l'azione corrosiva dell' O₂ atmosferico durante il lavaggio
- Promuove la passivazione delle superfici ferrose, non è schiumogeno
- Liquido di facile uso e semplice analisi, sicuro nell'applicazione
- Efficace azione sinergica con Supranovo 181

Dosaggio:

dal 3% al 10%.

Il dosaggio preciso sarà funzione del tempo disponibile, della natura del deposito e della temperatura di esercizio
Applicazione tramite normali pompe dosatrici.

Durata: da 6 a 24 ore

Va rimosso prima di un accurato risciacquo dinamico

Tipologia lavaggio	TSS Acqua	Supraferr 330
Impianti nuovi	< 100 ppm	3,0%
	> 100 ppm	3,0%
Sistemi grandi (> 3000 l.)	< 100 ppm	3,0%
	> 100 ppm	7,5%
Sistemi piccoli (< 3000 l.)	< 100 ppm	5,0%
	> 100 ppm	10,0%

Proprietà chimico-fisiche

- Aspetto: liquido giallo chiaro-ambra
- Peso specifico g/cm³: 1,11 a 25°C
- pH tal quale: 6,0
- punto di congelamento: -5°C

TSS (totale solidi sospesi) < 100 ppm. = acqua limpida

TSS (totale solidi sospesi) > 100 ppm. = acqua sporca