

ADD MPA

Additivo alcalinizzante per soluzioni in esercizio per il trattamento termico

Descrizione

L'ADD MPA è un additivo per le soluzioni utilizzate per trattamento termico in esercizio che necessitano di un innalzamento del pH e dell'alcalinità al fine di ripristinare per questi parametri i valori originari tipici della soluzione.

Si applica su emulsioni per brunitura e su soluzioni polimeriche per tempra massiva od induzione.

Il mantenimento o il ripristino di tali valori è molto importante al fine di prolungare la vita utile della carica bloccando sul nascere possibili fenomeni di attacchi batterici e ruggine che possono occorrere simultaneamente al decrescere di pH e alcalinità. La natura e la qualità dei costituenti è tale da non creare, dopo l'aggiunta nel sistema, fenomeni collaterali quali bruciori degli occhi degli operatori o interferenze alla natura alcalina delle emulsioni.

Applicazioni

Il prodotto si aggiunge al prodotto in esercizio in concentrazioni variabili a seconda delle condizioni del bagno. Generalmente in concentrazioni comprese tra 0,2 e 0,6%

Vantaggi

- Incremento della vita utile delle soluzioni in esercizio.
- Migliori condizioni di lavoro per assenza di cattivi odori.
- Riduzione degli interventi di manutenzione.
- Impedisce il degrado dei parametri chimico-fisici ed i problemi ad esso associati quali la diminuzione del potere antiruggine e la vulnerabilità ad attacchi batterici.

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto ed adeguatamente aerato a temperature comprese tra i +5 e i +40° C.

Il prodotto se correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore a due anni.

Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Odore	----	Assente	LF
Colore	----	Paglierino	Saybolt
Densità a 20°C	Kg/l	1,01	ASTM D 1298

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze