

ADD K 50

Additivo alcalinizzante per emulsioni esenti da ammine in esercizio

Descrizione

L'ADD K 50 è un additivo per emulsioni esenti da ammine in esercizio che necessitano di un innalzamento del pH e dell'alcalinità al fine di ripristinare per questi parametri i valori originari tipici dell'emulsione.

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.

Modalità di applicazioni

Il prodotto si aggiunge all'emulsione in esercizio in concentrazioni variabili a seconda delle condizioni del bagno; generalmente tale valore è compreso tra 0,05 e 0,2%.

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto a temperature comprese tra i +5 e i +40° C. Il prodotto correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore a sei mesi.

Lo smaltimento del prodotto esausto avviene di norma, in miscela con emulsioni contenenti oli minerali ed in conseguenza dovrà seguire l'iter previsto dalla normativa vigente.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Limpido	Visivo
Colore	---	Incolore	Visivo
Densità (20°C)	Kg/l	1,51	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