



Scheda Prodotto

PRODOTTO CA

Prodotto di intervento - Ediz. 1/2006

Descrizione

Prodotto idrosolubile contenente specifici additivi di origine salina.

Applicazioni

Il fluido lubrorefrigerante miscelato in acqua potrebbe evidenziare fastidiose problematiche di schiuma allorchè vengano, o debbano essere utilizzate, acque con un contenuto salino mediamente basso(acqua dolce). Il PRODOTTO CA è un additivo da utilizzarsi per aumentare selettivamente la durezza dell'acqua; in tal modo si può attivare la formazione di un ottimale sistema chimico fisico atto al ridimensionamento ed alla stabilizzazione del fenomeno di inglobamento dell'aria da parte del fluido in esercizio. Si consiglia di effettuare l'aggiunta del prodotto in un punto dell'impianto dove è presente un discreto movimento dell'emulsione onde favorirne al meglio la solubilizzazione.

Dosaggi consigliati: 0,8 lt di PRODOTTO CA per 1000 lt di acqua ne aumentano la durezza di ca. 10°F

Acqua tra 0 - 5°F: si consiglia l'aggiunta di 1,5-2 lt per 1000 lt di fluido Acqua tra 5 - 10°F: si consiglia l'aggiunta di 1-1,5 lt per 1000 lt di fluido Acqua tra 10 - 15°F:si consiglia l'aggiunta di 1-1,5 lt per 1000 lt di fluido

Aspetto:	liquido limpido
Colore:	trasparente incolore
Odore:	tipico
Densità (20°C):	1,01 kg/lt
pH al 3% in acqua:	9

Benefici

Eccellente e duratura azione del potere antischiuma.

Manipolazione del prodotto senza particolari accorgimenti.

Stoccaggio

Le condizioni di stoccaggio prevedono temperature comprese tra 0 e 40°C.

Proteggere dal gelo ed evitare lo stoccaggio sotto il sole diretto.

Mantenere il prodotto negli appositi imballi. Il prodotto è stabile nel tempo ma può essere sensibile agli sbalzi di temperatura. Per avere garanzia di prestazione si consiglia l'impiego entro i sei mesi dalla data di acquisto.

Note

E' molto importante non superare i dosaggi consigliati onde evitare eventuali fenomeni di destabilizzazione dell'emulsione con conseguente perdita delle sue caratteristiche.

Se, nonostante l'aggiunta dell'additivo il problema di schiuma persiste, le cause potrebbero essere ricondotte a particolari situazioni impiantistiche o errata scelta del lubrorefrigerante.