

MWS Additive pH 3203

Additivo stabilizzatore del pH

MWS Additive AC 3203 è uno speciale additivo altamente alcalino per ripristinare e stabilizzare il pH e l'alcalinità dei fluidi lubrorefrigeranti emulsionabili e solubili.

Applicazione

MWS Additive pH 3203 è un additivo specifico per fluidi emulsionabili e solubili in esercizio, che necessitano di un innalzamento o del ripristino del pH e dell'alcalinità ai valori originari. La particolare formulazione contribuisce inoltre ad incrementare le proprietà antiruggine del fluido trattato.

Caratteristiche e prestazioni

- Miglioramento del pH/alcalinità
- Miglioramento delle proprietà antiruggine
- Esente ammine secondarie
- Esente cloro
- Esente formaldeide

Concentrazione raccomandata

MWS Additive pH 3203 varia in funzione dello stato del fluido sul quale è necessario intervenire. Per una efficace azione, MWS Additive pH 3203 normalmente viene aggiunto in concentrazioni comprese tra lo 0,5 e lo 1,0% massimo immettendolo in zone di circolazione di fluido elevate.

N.B. : prima di impiegare il prodotto MWS Additive pH 3203, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico per un utilizzo mirato e corretto dell'additivo.

Caratteristiche fisiche tipiche(*)

	Unità	Metodo	MWS Additive pH 3203
Densità a 20°C	kg/dm ³	ASTM D 1298	1,02
pH dell'emulsione al 5 %		DIN 51369	11,4
Aspetto			Liquido incolore

(*)Queste caratteristiche sono riferite alla attuale produzione. Esse hanno carattere indicativo e non costituiscono specifica.