

BECHEM Unopol A 200

Nr. 4211609

Additivo detergente



Descrizione del prodotto

BECHEM Unopol A 200 è un additivo detergente che riduce la tensione superficiale dei lubrorefrigeranti come, ad esempio, delle emulsioni per la trafilatura di vergelle, fili medi e sottili. BECHEM Unopol A 200 stabilizza le emulsioni per metalworking e trafilatura.

Industrie

- Metalworking

Esempi di applicazione

- Riduce la tensione superficiale dei lubrorefrigeranti per la trafilatura di vergelle, fili medi e sottili
- Stabilizza le emulsioni per la lavorazione dei metalli e per la trafilatura

Proprietà

- Elevato potere detergente
- Bassa tendenza alla formazione di schiuma
- Migliora lo scorrimento del filo in lavorazione

Caratteristiche tipiche

Tipo	Unità	Valore	Standard
Colore/aspetto		fluido limpido tenue	

Diluizione

Tipo	Unità	Valore	Standard
Definizione		1 % in acqua demineralizzata a 20 °C	
Valore pH al 5 %		4 – 8	AA_003–33 acc. to DIN 51369

BECHEM Unopol A 200

Nr. 4211609

Additivo detergente

Istruzioni per l'uso

- In caso di sovradosaggio o di circostanze sfavorevoli BECHEM Unopol A 200 può portare alla formazione di schiuma. Per questo motivo BECHEM Unopol A 200 dovrebbe essere aggiunta gradualmente a intervalli di 30/60 minuti fino a raggiungere la quantità totale necessaria. Il comportamento schiumogeno deve essere controllato regolarmente.
- BECHEM Unopol A 200 dovrebbe sempre essere aggiunto ai fluidi di lavorazione nel punto a più elevata turbolenza.
- La concentrazione di impiego è dello 0,1 – 1,0 %, ma dovrebbe essere sempre discussa con il Servizio Tecnico della CARL BECHEM GMBH prima dell'uso.
- L'esatta quantità di prodotto è variabile ed è determinata dalle specifiche condizioni del fluido di lavorazione.
- Stoccaggio: conservare il prodotto in un luogo asciutto e protetto dal gelo. Intervallo di temperatura da +5 °C a +50 °C

Questi dati sono valori medi della attuale produzione. Essi hanno valore indicativo e non costituiscono in alcun modo specifica di vendita. Il produttore si riserva la possibilità di eventuali variazioni. L'utilizzatore è tenuto ad effettuare prove prima dell'uso.



Ottima detergenza



Bassa schiumosità
