

# LACTUCA MS 9000



Emulsionabile



Macroemulsione fortemente E.P. per operazioni gravose di materiali ferrosi e non ferrosi.

## UTILIZZO

- **LACTUCA MS 9000** è specifico per le lavorazioni molto gravose in fresatura e tornitura di materiali ferrosi come gli acciai, inox, acciai legati, leghe di titanio e non ferrosi come l'alluminio e le sue leghe.
- **LACTUCA MS 9000** è formulato con un pacchetto di additivi speciali molto E.P. esenti da cloro, fenoli, battericidi triazinici, ammine secondarie(DEA), terziarie (TEA) e privo di qualsiasi glicoletere .
- Percentuali di esercizio raccomandate :
  - Rettifica : 4%
  - lavorazioni severe : da 4 a 7 %
  - lavorazioni molto severe : da 7 a 12 %.

## SPECIFICHE

ISO 6743/7

## VANTAGGI

- ISO-L MAB
- Notevole riduzione dell'usura degli utensili ed un grado di finitura elevato dei pezzi lavorati .
- **LACTUCA MS 9000** è facilmente disperdibile sia in acqua molto dolce che in acqua dura con le quali forma emulsioni lattiginose stabili.
- L'eccellente stabilità all'attacco batterico delle emulsioni in esercizio, consente di aumentare l'intervallo di cambio.
- Ottima protezione contro la corrosione dei pezzi, e completa neutralità nei confronti dei materiali facilmente macchiabili come l'alluminio e sue leghe.

## SICUREZZA

- **LACTUCA MS 9000** non presenta odori particolari, è esente da fenoli, nitriti, PTBB, cloro e di-trietanolamine (DEA -TEA) e qualsiasi glicoletere.
- **LACTUCA MS 9000** è rispondente alla legislazione Tedesca TRGS 611.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	LACTUCA MS 9000	
			CONCENTRATO	EMULS. AL 5 %
Aspetto	Visivo		Opalescente	
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	0.956	
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	75	
Aspetto	Visivo			Lattiginoso
pH	NF T 60 193			9.1
Fattore Rifrattometrico				1,0

## IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI
- SECCHIO DA 20 LITRI

TOTAL ITALIA  
Industria & Specialità  
01/06/05  
LACTUCA MS 9000  
1/1



I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.