

LACTUCA MS 7000



Emulsionabile



Macroemulsione per operazioni gravose di materiali ferrosi e non ferrosi.

UTILIZZO

- **LACTUCA MS 7000** è specifico per le lavorazioni gravose e 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 7000** è formulato con un pacchetto di additivi speciali molto E.P. esenti da cloro, battericidi triazinici ed ammine secondarie (DEA).
- Percentuali di esercizio raccomandate :
 - lavorazioni severe : da 6 a 9 %
 - lavorazioni molto severe : da 7 a 12 %.

SPECIFICHE

ISO 6743/7

VANTAGGI

- ISO-L MAD
- Le eccellenti proprietà refrigeranti e l'apporto di additivi per estreme pressioni di nuova generazione, consente di ridurre notevolmente l'usura degli utensili ed un grado di finitura elevato dei pezzi lavorati.
- **LACTUCA MS 7000** 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 della macchina in lavorazione.
- Bassissima tendenza alla formazione di schiuma.

SICUREZZA

- **LACTUCA MS 7000** non presenta odori particolari, è esente da fenoli, nitriti, PTBB, cloro e dietanolammine (DEA).
- **LACTUCA MS 7000** è rispondente alla legislazione Tedesca TRGS 611.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	LACTUCA MS 7000	
			CONCENTRATO	EMULS. AL 5 %
Aspetto	Visivo		Opalescente	
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	0.978	
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	73,1	
Aspetto	Visivo			Lattiginoso
pH	NF T 60 193			9.0
Fattore Rifrattometrico				1

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI
- SECCHIO DA 20 LITRI

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/12/03
LACTUCA MS 7000
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.