

VULSOL MS 7500



Solubile



Fluido sintetico speciale esente cloro per il taglio metalli e la rettifica .

DESCRIZIONE

- **VULSOL MS 7500** è raccomandato per tutte le operazioni di tornitura, fresatura e la rettifica dei materiali ferrosi, inox, acciai legati e dei materiali non ferrosi sui quali non esercita alcuna attività macchiante.
- **VULSOL MS 7500** viene altresì impiegato per il taglio di materiale plastico e la superfinitura di lenti ottiche speciali tipo Zeiss .
- Percentuale di impiego comune : - Taglio 4 - 6 %
- Rettifica 3 - 4 %.

SPECIFICHE

ISO 6743/7

- ISO-L MAH

VANTAGGI

- Eccellente protezione contro la corrosione dei pezzi in lavorazione e delle macchine.
- Ottima capacità di dispersione in acque anche dure con le quali forma una soluzione trasparente.
- Eccellente stabilità in vasca; bassissima tendenza alla formazione di schiuma.
- La particolare formulazione del **VULSOL MS 7500** consente di utilizzare un solo prodotto per la molteplicità delle lavorazioni di una officina meccanica.
- Ottima capacità di decantazione e separazione del polverino nelle operazioni di rettifica.
- Alta resistenza alla formazione e proliferazione batterica.

IGENE E SICUREZZA

- **VULSOL MS 7500** non presenta odori particolari, è esente da fenoli, nitriti ammine secondarie (DEA), PTBB, cloro, e boro.
- **VULSOL MS 7500** risponde alla legislazione tedesca TRGS 611 (regole tecniche concernenti il trattamento dei prodotti pericolosi).

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	VULSOL MS 7500	
			CONCENTRATO	SOLUZIONE 5 %
Aspetto	Visivo		Limpido	
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	1123	
Viscosità cinematica a 20 °C	ISO 3104	mm ² /s	337	
Aspetto	Visivo			Trasparente
PH	NF T 60 193			9,1
Fattore rifrattometrico			1,0	

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI
- SECCHIO DA 20 LITRI

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/12/03
VULSOL MS 7500
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.