

# VULSOL MS 7000



Solubile



Fluido sintetico esente da cloro per tornitura e rettifica metalli.

## APPLICAZIONE

- Il **VULSOL MS 7000** è raccomandato per le lavorazioni condotte su materiali ferrosi, acciai semiduri, alluminio e leghe di rame.
- Il **VULSOL MS 7000** può essere utilizzato nelle operazioni di rettifica, lappatura e levigatura.
- Totalmente esente da cloro, zolfo, nitriti e fenoli.
- Percentuali di impiego:
  - dipende dal tipo di operazione: dal 4 al 6%.

## SPECIFICHE

ISO 6743/7

## VANTAGGI

- ISO-L MAH
- Le eccellenti capacità detergenti e lubrificanti permettono di ottenere elevate performance di finitura.
- Ottimo potere antiruggine.
- Facilità di emulsione ed elevata stabilità anche con acqua particolarmente dura.
- Lunga durata della carica in esercizio.
- Elevato potere antischiuma.
- Naturale resistenza ai batteri.
- Ottima compatibilità con l'epidermide degli operatori e con l'ambiente di lavoro.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	VULSOL MS 7000	
			CONCENTRATO	4 % SOLUZIONE
Aspetto	Visivo		opalescente	
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	1075	
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	18	
Aspetto	Visivo			trasparente giallo
pH	NF T 60 193			8.6
Indice rifrattometrico				1.4

## IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI
- SECCHIO DA 20 LITRI

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