

# VULSOL MS 5000



Solubile

Fluido solubile sintetico esente da cloro per le operazioni di rettifica metalli.

## APPLICAZIONI

- Il **VULSOL MS 5000** è specificatamente studiato per le operazioni di rettifica condotte su materiali ferrosi.
- Percentuali di impiego : dal 3 al 5 %.

## SPECIFICHE

ISO 6743/7

- ISO-L MAG

## VANTAGGI

- Le eccellenti proprietà refrigeranti e detergenti permettono di rispettare le tolleranze di lavorazione e garantiscono un'ottima finitura dei pezzi finiti.
- Eccellente protezione contro la corrosione della macchina e dei pezzi in fase di lavorazione.
- Il **VULSOL MS 5000** è perfettamente solubile sia in acque dolci che in quelle dure.
- Ottima stabilità in esercizio.
- Efficace potere antischiuma.
- Resistenza naturale allo sviluppo dei batteri.
- Il **VULSOL MS 5000** risulta inodore all'utilizzo, esente da fenoli, nitriti, PCB, cloro ed ammine secondarie (DEA).

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	MISURA	VULSOL MS 5000	
			CONCENTRATO	SOLUZIONE AL 3 %
Aspetto	Visivo		Limpido	
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	1185	
Viscosità a 20 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	10,5	
Aspetto	Visivo			Opalescente
PH	NF T 60 193			9,3
Indice rifrattometrico				1,71

## IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI
- SECCHIO DA 20 LITRI

TOTAL ITALIA  
Industria & Specialità  
01/12/03  
VULSOL MS 5000  
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.