

# VULSOL COB 5100



Solubile



Fluido sintetico speciale esente da cloro e ammine per la rettifica di metalli duri.

## DESCRIZIONE

- **VULSOL COB 5100** è specificatamente raccomandato per tutte le operazioni di rettifica dei materiali ferrosi difficili da lavorare come gli acciai legati ed in particolare di **acciai contenenti cobalto sul quale non esercita alcuna reattività** ; la soluzione rimane pertanto perfettamente trasparente ed esente da ioni/sali di cobalto .
- **VULSOL COB 5100** può essere altresì impiegato per la rettifica di materiali di più facile lavorabilità come la ghisa e gli acciai mediamente legati .
- Percentuale di impiego comune : - Rettifica 3 - 5 %.

## SPECIFICHE

ISO 6743/7

- ISO-L MAG

## VANTAGGI

- Eccellente protezione contro la corrosione dei pezzi in lavorazione e delle macchine.
- Eccellente stabilità in vasca; bassissima tendenza alla formazione di schiuma.
- La particolare formulazione del **VULSOL COB 5100** consente di utilizzare un solo prodotto per la molteplicità delle lavorazioni di rettifica.
- Ottima capacità di decantazione e separazione del polverino nelle operazioni di rettifica.
- Alta resistenza alla formazione e proliferazione batterica.

## IGENE E SICUREZZA

- **VULSOL COB 5100** non presenta odori particolari, è esente da fenoli, nitriti ammine, PTBB e cloro.
- **VULSOL COB 5100** risponde alla legislazione tedesca TRGS 611 (regole tecniche concernenti il trattamento dei prodotti pericolosi).

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	VULSOL COB 5100	
			CONCENTRATO	SOLUZIONE 5 %
Aspetto	Visivo		Limpido	
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	1134	
Viscosità cinematica a 20 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	17.8	
Aspetto	Visivo			Trasparente
PH	NF T 60 193			9,1
Fattore rifrattometrico			1,5	

## IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI
- SECCHIO DA 20 LITRI

TOTAL ITALIA  
Industria & Specialità  
01/12/03  
VULSOL COB 5100  
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.