

# VALONA EV 4303 I



Taglio vetro



Fluido sintetico per il taglio vetro.

## UTILIZZO

- **VALONA EV 4303 I** è specifico per le lavorazioni di taglio del vetro a bassa emissività, vetri metallizzati e normali sui quali non esercita alcuna attività macchiante.
- **VALONA EV 4303 I** è formulato con basi ed additivi atti a ridurre la tensione superficiale per ottimizzare il grado di finitura del vetro in lavorazione.
- Il prodotto viene utilizzato puro.

## VANTAGGI

- Le eccellenti proprietà refrigeranti, la neutralità nei confronti del vetro e l'apporto di additivi specifici del **VALONA EV 4303 I**, conferiscono al vetro finito un elevato grado di finitura.
- Veloce evacuazione dello sfrido di vetro nella zona di taglio.
- Ottima compatibilità con l'epidermide degli operatori
- **VALONA EV 4303 I** non presenta odori particolari
- Bassissima tendenza alla formazione di schiuma.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	VALONA EV 4303 I
Aspetto	Visivo		LIMPIDO-INCOLORE
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	0.773
Viscosità a 20 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	2.900
Punto di infiammabilità	DIN 51755	°C	100
Odore	--	--	inodore

## IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI
- SECCHIO DA 20 LITRI

TOTAL ITALIA  
Industria & Specialità  
01/12/03  
VALONA EV 4303 I  
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.