

VALONA EV 4603 HT I



Taglio vetro

Fluido sintetico per il taglio vetro.

UTILIZZO

- **VALONA EV 4603 HT I** è specifico per le lavorazioni di taglio del vetro a bassa emissività, vetri metallizzati e normali .
- **VALONA EV 4603 HT I** è formulato con basi sintetiche 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 4603 HT I** conferiscono al vetro finito un elevato grado di finitura.
- Veloce evacuazione dello sfrido di vetro nella zona di taglio.
- L'eccellente evaporabilità del prodotto consente di ottenere vetri finiti completamente asciutti ed esenti da residui di lavorazione.
- Ottima compatibilità con l'epidermide degli operatori
- **VALONA EV 4603 HT I** non presenta odori particolari
- Bassissima tendenza alla formazione di schiuma.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	VALONA EV 4603 HT I
Aspetto	Visivo		LIMPIDO-INCOLORE
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	0.765
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	1.40
Punto di infiammabilità	DIN 51755	°C	> 64
Odore	--	--	inodore

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI
- SECCHIO DA 20 LITRI

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/12/03
VALONA EV 4603 HT 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.