

SPECIFICA DI VENDITA

Data : Ed. 03.02; Rev. del 1 Settembre 2017
Codice : 6439 Glicole Etilenico FG

Pag. 1 di 1

GLICOLE ETILENICO FG

Caratteristiche chimico - fisiche valori tipici

<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>Limiti standard</u>	<u>Metodi di analisi</u>
Aspetto	Liquido limpido	Visivo
Purezza (% m/m)	99.90 min	ASTM – E 611
Colore APHA	5 max.	ASTM - E 202
Acqua (% m/m)	0.05 max.	ASTM - E 203
DEG (ppm)	500 max.	ASTM - E 611
Acidità (% m/m) (come acido acetico)	0.004 max.	ASTM - E 202
Ferro (Fe) (ppm)	0.1 max.	ASTM-E 202
Cloro (Cl) (ppm)	0.1 max.	SMS 2367
PH (Sol. 10% acquosa)	6.5 – 7.5	DIN EN 1262
Trasmittanza U.V.		
a 220 nm. %	70 min.	
a 275 nm. %	90 min.	
a 350 nm. %	96 min.	

IL RESPONSABILE TECNICO