



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

## SPECIFICA DI VENDITA

Data : Ed. 05.00 del 3 Novembre 2014  
Codice : 0007 Glicole Propilenico USP/ EP

Pag. 1 di 1

## GLICOLE PROPILENICO USP / EP

### Caratteristiche chimico - fisiche valori tipici

<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>SPECIFICHE</u>	<u>METODI</u>
<b>PUREZZA (%p/p)</b>	: <b>99.8 – 100.00</b>	MA083040
<b>DPG (%p/p)</b>	: <b>0.1 max.</b>	MA083040
<b>PESO SPECIFICO (25/25°C)</b>	: <b>1.035 – 1.037</b>	MA083034
<b>INTERVALLO DI DISTILLAZIONE (760 mmHg)(°C):</b>	: <b>186 - 189</b>	MA083036
<b>ACIDITA' (ppm)</b>	: <b>20 max.</b>	MA083033
<b>CENERI (ppm)</b>	: <b>50 max.</b>	MA083039
<b>MATERIALE IN SOSPENSIONE</b>	: <b>Libero</b>	MA003011
<b>ACQUA (%p/p)</b>	: <b>0.1 max.</b>	MA083037
<b>COLORE (Pt-Co)</b>	: <b>5 max.</b>	MA083038
<b>ODORE</b>	: <b>Caratteristico</b>	MA083032
<b>INDICE DI RIFRAZIONE (25°C)</b>	: <b>1.431 – 1.433</b>	MA083035
<b>ASPETTO</b>	: <b>Liq. Chiaro e limpido</b>	MA003011
<b>CLORURI (ppm)*</b>	: <b>1.0 max.</b>	MA083005
<b>FERRO (ppm)*</b>	: <b>0.50 max.</b>	MA083006
<b>ARSENICO (ppm)*</b>	: <b>1.0 max.</b>	MA083011
<b>METALLI PESANTI (ppm)*</b>	: <b>5.0 max.</b>	MA083012
<b>SOLFATI (ppm)*</b>	: <b>60 max.</b>	MA083013

\*: Parametri del prodotto esaminati periodicamente  
Il Glicole propilenico USP incontra le richieste della USP e della EP.

Il prodotto deve essere stoccato a temperature inferiori ai 40°C e lontano dai raggi diretti del sole. Esposizioni ad alte temperature per tempi medio lunghi e ai raggi solari possono sviluppare piccole quantità di diossolani che non ne alterano le performance ma sviluppano un forte odore.

**IL RESPONSABILE TECNICO**