



SCHEMA TECNICA – GLICOLE PROPILENICO (conformità farmaceutica europea)

Nome sostanza	GLICOLE PROPILENICO
CAS	57-55-6
Classificazione secondo regolamento CLP	Nessuna classificazione

Analisi ed informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Parametro	Risultato	Conformità
<i>Aspetto</i>	Liquido incolore	Conforme
<i>Indice di rifrazione a 20°C</i>	1.433	Conforme
<i>Densità relativa a 20°C</i>	1.038	Conforme
<i>Titolo</i>	>99.9%	Conforme
<i>Acqua</i>	<0.1%	Conforme
<i>Solvente residuo*</i>	< limiti	Conforme PhEur 5.4
<i>Composti clorurati</i>	<1 mg/kg	Conforme
<i>Glicole Dietilenico</i>	< limiti	Conforme
<i>Glicole Etilenico</i>	< limiti	Conforme
<i>Cloruri</i>	<1 mg/kg	Conforme
<i>Ceneri solforiche</i>	<10 mg/kg	Conforme
<i>Metalli pesanti</i>	<5 mg/kg	Conforme
Conservazione	Conservare in contenitori ben chiusi in luogo fresco e asciutto.	
Solubilità	Miscibile con acqua Miscibile con etanolo (96%)	

* non è stato utilizzato nessun solvente durante la produzione

PRODOTTO CONFORME ALLA 9A EDIZIONE DELLA FARMACOPEA EUROPEA