29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC) VIA UMBRIA 8/14 Tel. 0523 241911 FAX 0523 241937 EMAIL: ACEF@ACEF.IT



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: GLICOLE PROPILENICO FU-USP

Product PROPYLENE GLYCOL FU-USP

NOME INCI Propylene Glycol

INCI NAME

Propylene Glycol

NOME INCI USA INCI NAME USA

CAS 57-55-6

CAS NUMBER

FORMULA C3 H8 O2

FORMULA

PESO MOLECOLARE 76.1

MOLECOLAR WEIGHT

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf Lim. Sup. Lower Lim Upper Lim.	u.m.
Identificazione IR IR identification		Conforme al test Conform to test	
Titolo <i>Assay</i>		>=99,70	%
Contenuto in dipropilenglicole Dipropylenglycol content		<=0,1000	%
* Monoetilenglicole Monoethylene glycol		<=0,1000	%
Dietilenglicole Diethylene glycol		<=0,1000	%
Acqua <i>Water</i>		<=0,100	%
Colore APHA APHA colour		<=5	Pt-Co
* Torbidità <i>Turbidity</i>		<=3	NTU
Densità Density		1,0350 - 1,0370	g/ml

I metodi di analisi non indicati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell

16/01/2020 Pagina 1 di 3

29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC) VIA UMBRIA 8/14 Tel. 0523 241911 FAX 0523 241937 EMAIL: ACEF@ACEF.IT



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: GLICOLE PROPILENICO FU-USP PROPYLENE GLYCOL FU-USP

Product

Indice di rifrazione Refractive index	1,4310 - 1,43	30	
* Numero di neutralizzazione Neutralisation number	0,0000 - 0,01	00	mgKOH/g
Acidità (come acido acetico) Acidity (as acetic acid)	<=0,0020		%
Ceneri solforiche Sulphated ash	<=70		ppm
Cloruri Chloride	<=1,0		ppm
Solfati Sulphates	<=60,0		ppm
Sostanze ossidanti Oxidising substances	Conforme al test Conform to test		
Sostanze riducenti Reducing substances	Conforme al test Conform to test		
Impurezze organiche volatili (O.V.I.) Organic volatile impurities (O.V.I.)	Conforme Conform		
Metalli pesanti Heavy metals	<=5		ppm
Ferro Iron	<=0,50		ppm
Arsenico Arsenic	<=2		ppm
Piombo Lead	<=1		ppm
* Cadmio Cadmium	<=0,5		ppm
* Mercurio Mercury	<=0,1		ppm
Materiale in sospensione Suspended material	Libero Free		
* Ceneri Ash	<=50		ppm

I metodi di analisi non indicati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell

16/01/2020 Pagina 2 di 3

29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC) VIA UMBRIA 8/14 Tel. 0523 241911 FAX 0523 241937 EMAIL: ACEF@ACEF.IT



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: GLICOLE PROPILENICO FU-USP PROPYLENE GLYCOL FU-USP

Product

Intervalli di distillazione Distillation range	185,0 - 189,0	° C
* Odore Odour	Caratteristico Characteristic	
* Punto di fusione (nitrobenzoato) Melting point (nitrobenzoate)	123 - 128 123 - 128	° C
* Acidità (USP) Acidity (USP)	<=0.2 <=0.2	ml ml
* Ceneri (USP) Ash (USP)	<=3.5	mg
* Ceneri (EP) Ash (EP)	<=5 <=5	mg
* Acidità Acidity	<=0.05	ml ml
* Aspetto Aspect	Liquido limpido incolore Colurless clear liquid	
Dimeri e polimeri Dimers and polymers	<=0,1	%
* Densità relativa USP Relative density USP	1.035 - 1.040 1.035 - 1.040	
Revisione Capitolato Specification Revision	5	
Data Approvazione Approval Date	 16/01/2020	

^{*} saggi non obbligatori test not required

I metodi di analisi non indicati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell

16/01/2020 Pagina 3 di 3