



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **TRIETIL CITRATO EP**
Product **TRIETHYL CITRATE EP**

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Aspetto <i>Appearance</i>		Liquido igroscopico, limpido, viscoso, incolore o quasi incolore; solubile in acqua, miscibile con etanolo 96% e leggermente solubile in oli grassi. <i>Clear, viscous, colourless or almost colourless, hygroscopic liquid; soluble in water, miscible with ethanol 96% and slightly soluble in fatty oils.</i>	
Identificazione IR <i>IR identification</i>		Conforme <i>Conforms</i>	
Identificazione <i>Identification</i>		Conforme <i>Conforms</i>	
Colore <i>Colour</i>		\leq BY6 \leq BY6	
Acidità (come ac. citrico) <i>Acidity (as citric acid)</i>		$\leq 0,02$	%
Titolo <i>Assay</i>			
- Titolo (GC) <i>Assay (GC)</i>		99,0 - 100,5	%
- Titolo (tit.) <i>Assay (tit.)</i>		98,5 - 101,0	%
Sostanze Correlate <i>Related substances</i>			
- Impurezze individuali <i>Any individual impurity</i>		$\leq 0,2$	%
- Impurezze totali <i>Total impurities</i>		$\leq 0,5$	%
Acqua <i>Water</i>		$\leq 0,25$	%

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



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **TRIETIL CITRATO EP**
Product **TRIETHYL CITRATE EP**

Metalli pesanti <i>Heavy metals</i>		<=5	ppm
Ceneri solforiche <i>Sulphated ash</i>		<=0,1	%
Indice di rifrazione <i>Refractive index</i>			
- Indice di rifrazione 20/D <i>Refractive index 20/D</i>		1,440 - 1,446	°
- Indice di rifrazione 25/D <i>Refractive index 25/D</i>		1,439 - 1,441	°
Densità 25°C <i>Density 25°C</i>		1,135 - 1,139	g/ml
Conformità <i>According</i>		Ph.Eur. / USP <i>Ph.Eur. / USP</i>	
Revisione Capitolato <i>Specification Revision</i>		1	
Data Approvazione <i>Approval Date</i>		21/08/2020	

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