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

TRIETANOLAMMINA 99% COSMETIC GRADE **Prodotto**

NOME INCI Triethanolamine NOME INCI USA Triethanolamine

CAS 102-71-6 **EINECS / ELINCS** 203-049-8 **FORMULA** C6 H15 N O3 PESO MOLECOLARE 149.188 g/mol

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf Lim. Sup.	u.m.
Aspetto	Visivo	Liquido limpido, da incolore a giallo paglierino, viscoso e igroscopico a temperatura ambiente, con leggero odo ammoniacale.	re
Colore	DIN EN 1557	<=50	APHA
Trietanolammina	GC	>=99,00	%
Acqua	DIN 51777	<=0,300	%
Identificazione IR		Conforme	
* Densità 20°C		1,1100 - 1,1300	g/ml
* Peso molecolare		148 (tipico)	
* Dietanolammina	GC	<=0,50	%
* Monoetanolammina	GC	<=0,20	%
* Nitrosamine (Composti nitrosi)		<=50	ppb
* Ferro		<=10	ppm
* Indice di rifrazione		1,4852 (tipico)	0
* Componenti altobollenti		<=0,50	%
Revisione Capitolato		3	
Data Approvazione		20/03/2015	_

saggi non obbligatori

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

20/03/2015 Pagina 1 di 2 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

Prodotto TRIETANOLAMMINA 99% COSMETIC GRADE

Il prodotto è conforme al Regolamento Cosmetico 1223/2009 e non contiene:

- Nitrosammine in quantità superiori a 50 ppb
- Amine secondarie in quantità superiori a 0,5%
- Concentrazioni superiori ai limiti in accordo con l'allegato III del Regolamento
- Sostanze classificate come CMR
- Nanomateriali come definiti nel Regolamento

Sostanza derivata da processi di sintesi, esente da prodotti OGM o da rischio BSE/TSE Non usare con sistemi Nitrosanti

Tenere in recipienti esenti da nitriti

Il prodotto è di origine sintetica, è un derivato dall'ossido di etilene.

The product conforms to the Cosmetic Regulations 1223/2009 and does not contain:

- Nitrosamines in quantities greater than 50 ppb
- Amine secondary in quantities greater than 0.5%
- Concentrations exceeding the limits in accordance with Annex III of Regulation
- Substances classified as CMR
- Nanomaterials as defined in Regulation

Substance derived from synthetic processes, free of GMO products or risk BSE / TSE Do not use with nitrosating systems Keep in nitrite-free containers

The product is of synthetic origin, is a derivative of ethylene oxide.

20/03/2015 Pagina 2 di 2