

SEPISOL 3356D

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	METODO ANALITICO
C	ASPETTO	Liquido limpido					CQ03
C	DENSITA' A 15 °C KG/DM3		TIPICO	0,7610			CQ05
C	COLORE APHA		MASSIMO	10,0000		°C	CQ10
C	INIZIO DISTILLAZIONE		TIPICO	177,000		°C	CQ06
C	FINE DISTILLAZIONE - PUNTO SECCO		TIPICO	187,000		°C	CQ06
I	PUNTO INFIAMMABILITA'		MINIMO	56,0000		°C	ASTM D56
C	UMIDITA		MASSIMO	0,0300		%	CQ02

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

DICHIARAZIONI

Sostanza derivata da processi di sintesi, esente da prodotti OGM o da rischio BSE/TSE.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Prodotto 100% VOC, in base al Dm 1999/42/CEE e successive modifiche

Tenore di VOC (g/l) = 765

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00003 DEL 25/02/2015

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti. Si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le ns. indicazioni riflettono le ns. cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.

Pagina 1 di 1

G.B.M. Elettrochimica S.R.L.

Sede Legale – Via Fiumicino San Mauro 120/130 – 47039 Savignano sul Rubicone (FC)

Tel. 0541 930058 r.a. – Fax Comm. 0541 810218 - Fax Amm.ne 0541 815280 - www.gbmprodottichimici.it - gbm@gbmprodottichimici.it

Capitale Sociale € 20.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e P.Iva 00958710402 – R.E.A. 192182