

Hydrochem Italia		Specifica prodotti finiti				
Prodotto : DICLOROTOLUENE SOLVENI						
C.A.S. : [29797-40-8]		Stabilimento		: Pieve Vergonte		
E.I.N.E.C.S. : 249-854-8						
Nome Chimico :						
Cliente :						
Parametri Chimici	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Spec.Min Commerciale	Spec.Max Commerciale	Note	COA
DicloroTolueni	ASTM D-6806	%	95.00	100.00		*
Clorotolueni Totali	ASTM D-6806	%	0.00	5.00		*
tri Clorotolueni	ASTM D-6806	%	0.000	0.500		*
Acqua	ASTM D-3401	%	0.0000	0.1000		*
Acidità	ASTM D-2989	ppm	0.0	100.0		
Colore	ASTM D-1209	Hazen	0	80		*
<b>Proprietà fisiche</b>						
Aspetto	Liquido limpido incolore o leggermente giallo					
Intervallo di ebollizione	190-210° C					
Punto di fusione	- 23° C					
Densità	1.2 g/ml					
Validità analisi	12 mesi					
Trasporto	Autobotte Fusto					
Condizioni di stoccaggio	Serbatoio acciaio-ferro					
<b>Note</b>						
L'asterisco nella colonna COA indica che il relativo parametro è riportato sul certificato d'analisi						
Il parametro indicato con la sigla "STK" non è determinato ogni singola partita. Il rispetto dei valori limite è verificato e garantito attraverso controlli statistici.						
Emissione: 5		Revisione: 0		Del: <b>Gennaio 2020</b>		Prossimo Riesame: <b>Gennaio 2025</b>
						Redatto da: <b>GARAU Pierluigi</b>