

Hydrochem Italia		Specifica prodotti finiti				
Prodotto : 2,4 DICLOROTOLUENE						
C.A.S. : [95 73 8]		Stabilimento		: Pieve Vergonte		
E.I.N.E.C.S. : 202 445 8						
Nome Chimico : 2,4 DICLOROTOLUENE						
Cliente :						
Parametri Chimici	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Spec.Min Commerciale	Spec.Max Commerciale	Note	COA
2,3 DicloroToluene	ASTM D-6806	%	0.00	0.20		*
2,5 DicloroToluene	ASTM D-6806	%	0.00	0.25		*
2,6 DicloroToluene	ASTM D-6806	%	0.00	0.20		*
2,4 DicloroToluene	ASTM D-6806	%	98.50	100.00		*
3,4 DicloroToluene	ASTM D-6806	%	0.00	0.20		*
Clorotolueni Totali	ASTM D-6806	%	0.00	0.50		*
tri Clorotolueni	ASTM D-6806	%	0.000	0.200		*
Acqua	ASTM D-3401	%	0.0000	0.0200		*
Acidità	ASTM D-2989	ppm	0.0	10.0		*
Colore	ASTM D-1209	Hazen	0	30		*
Ferro	ISO 6685	ppm	0.0	5.0	STK	
Proprietà fisiche						
Aspetto	Liquido limpido incolore					
Punto di ebollizione	201° C					
Punto di fusione	- 13° C					
Densità (20° C)	1.2 g/ml					
Validità analisi	12 mesi					
Trasporto	Autobotte Fusto					
Condizioni di stoccaggio	Serbatoio acciaio-ferro					
Note						
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: 4		Revisione: 0		Del: Gennaio 2020		Prossimo Riesame: Gennaio 2025
						Redatto da: GARAU Pierluigi