

Hydrochem Italia		Specifica prodotti finiti				
Prodotto : PARACLOROTOLUENE 99,9% (AT)						
C.A.S. : [106 43 4]		Stabilimento		: Pieve Vergonte		
E.I.N.E.C.S. : 203 397 0						
Nome Chimico : 4 CLOROTOLUENE						
Parametri Chimici	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Spec.Min Commerciale	Spec.Max Commerciale	Note	COA
Titolo	ASTM D-6806	%	99.50	100.00		*
Clorotolueni Totali	ASTM D-6806	%	99.98	100.00		*
orto Clorotoluene	ASTM D-6806	%		0.30		*
meta Clorotoluene	ASTM D-6806	%		0.10		*
O+M Clorotoluene	ASTM D-6806	%		0.40		*
DicloroTolueni	ASTM D-6806	%		0.02		*
Altri Organici	ASTM D-6806	%		0.10		*
Acqua	ASTM D-3401	%		0.0150		*
Colore	ASTM D-1209	Hazen		15		*
Ferro	ISO 6685	ppm		1.0	STK	*
Acidità	ASTM D-2989	ppm		1.0		*
Proprietà fisiche						
Aspetto	Liquido limpido incolore					
Punto di ebollizione	161-163° C					
Punto di fusione	7.5° C					
Densità (20 ° C)	1.066 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