

Hydrochem Italia		Specifica prodotti finiti				
Product : PARA-CLOROTOLUENE 98,5%						
C.A.S. : [106 43 4]		Plant		: Pieve Vergonte		
E.I.N.E.C.S. : 203 397 0						
Chemical Parameters	Metodo di analisi	Unità di misura	Spec.Min Commerciale	Spec.Max Commerciale	Note	COA
Titolo	ASTM D-6806	%	98.50			*
orto clorotoluene	ASTM D-6806	%		0.50		*
meta clorotoluene	ASTM D-6806	%		1.00		*
dicloro tolueni totali	ASTM D-6806	%		0.50		*
Acqua	ASTM D-3401	%		0.0150		*
Colore	ASTM D-1209	Hazen		20		*
Acidità	ASTM D-2989	ppm		1.0		*
Physical properties Aspetto Clear colourless liquid 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-Fusti 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		Prossima revisione: Gennaio 2025
						Redatta da: GARAU Pierluigi