

Hydrochem Italia		Specifica prodotti finiti				
Prodotto : ORTOCLOROTOLUENE 99,75%						
C.A.S. : [95 49 8]		Stabilimento : Pieve Vergonte				
E.I.N.E.C.S. : 202 424 3						
Nome Chimico : 2 CLOROTOLUENE						
Parametri Chimici	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Spec.Min Commerciale	Spec.Max Commerciale	Note	COA
Titolo	ASTM D-6806	%	99.75	100.00		*
meta Clorotoluene	ASTM D-6806	%	0.00	0.05		*
para Clorotoluene	ASTM D-6806	%	0.00	0.20		*
para + meta Clorotoluene	ASTM D-6806	%	0.00	0.25		*
Toluene	ASTM D-6806	%	0.00	0.10		*
DicloroTolueni	ASTM D-6806	%	0.00	0.01		*
Acqua	ASTM D-3401	%	0.0000	0.0150		*
Colore	ASTM D-1209	Hazen	0	15		*
Acidità	ASTM D-2989	ppm	0.0	5.0		*
Ferro	ISO 6685	ppm	0.0	4.0	STK	*
Proprietà fisiche						
Aspetto	Liquido limpido incolore					
Punto di ebollizione	157-159° C					
Punto di fusione	-35° C					
Densità (20° C)	1.077 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:3		Revisione: 0	Del: Gennaio 2020	Prossimo Riesame: Gennaio 2025	Redatto da: GARAU Pierluigi	