

Hydrochem Italia		Specifica prodotti finiti				
Prodotto : 2,3 DICLOROTOLUENE AT						
C.A.S. : [32768 54 0]		Stabilimento		: Pieve Vergonte		
E.I.N.E.C.S. : 251 203 8						
Nome Chimico : 2,3 DICLOROTOLUENE						
Parametri Chimici	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Spec.Min Commerciale	Spec.Max Commerciale	Note	COA
2,3 DicloroToluene	ASTM D-6806	%	99.10	100.00		*
2,5 DicloroToluene	ASTM D-6806	%		0.10		*
2,6 DicloroToluene	ASTM D-6806	%		0.10		*
2,4 DicloroToluene	ASTM D-6806	%		0.10		*
3,4 DicloroToluene	ASTM D-6806	%		0.08		*
DicloroTolueni	ASTM D-6806	%	99.50	100.00		*
Clorotolueni Totali	ASTM D-6806	%		0.50		*
Acqua	ASTM D-3401	%		0.0100		*
Acidità	ASTM D-2989	ppm		10.0		*
Colore	ASTM D-1209	Hazen		30		*
Proprietà fisiche						
Aspetto	Liquido limpido incolore					
Punto di ebollizione	208° C					
Punto di fusione	5° 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