

Hydrochem Italia		Specifica prodotti finiti				
Prodotto : 2,6 DICLOROTOLUENE at						
C.A.S. : [118 69 4]		Stabilimento : Pieve Vergonte				
E.I.N.E.C.S. : 204 269 7						
Nome Chimico : 2,6 DICLOROTOLUENE						
Cliente :						
Parametri Chimici	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Spec.Min Commerciale	Spec.Max Commerciale	Note	COA
2,6 DicloroToluene	ASTM D-6806	%	99.50	100.00		*
2,4 DicloroToluene	ASTM D-6806	%		0.15		*
2,5 DicloroToluene	ASTM D-6806	%		0.15		*
2,3 DicloroToluene	ASTM D-6806	%		0.10		*
3,4 DicloroToluene	ASTM D-6806	%		0.10		*
Altri Organici	ASTM D-6806	%		0.50		*
Singola impurezza incognita	ASTM D-6806	%		0.10		*
Clorotolueni Totali	ASTM D-6806	%		0.10		*
3.5 Diclorotoluene	ASTM D-6806	%		0.10		*
Acqua	ASTM D-3401	%		0.0500		*
Acidità	ASTM D-2989	ppm		10.0		*
Colore	ASTM D-1209	Hazen		30		*
Proprietà fisiche						
Aspetto	Liquido limpido incolore					
Punto di ebollizione	198° C					
Punto di fusione	2° C					
Densità	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	