

Hydrochem Italia		Specifica prodotti finiti					
Prodotto : 2,4 DICLOROBENZOTRICLORURO							
C.A.S. : [13014-18-1]		Stabilimento : Pieve Vergonte					
E.I.N.E.C.S. : 235-868-1							
Nome Chimico : 2,4 Diclorobenzotricloruro							
Parametri Chimici	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Spec.Min Commerciale	Spec.Max Commerciale	Note	COA	
2,4 Diclorobenzotricloruro	ASTM D-6806	%	97.00	100.00		*	
24 DiCloroBenzile	ASTM D-6806	%		0.20		*	
2.4 Diclorobenzale	ASTM D-6806	%		0.50		*	
p'Clorobenzotricloruro	ASTM D-6806	%		0.50		*	
1,2,4 TriCloroBenzene	ASTM D-6806	%		1.50		*	
2,5 Diclorobenzotricloruro	ASTM D-6806	%		0.20		*	
2,6 Diclorobenzotricloruro	ASTM D-6806	%		0.10		*	
3,4 Diclorobenzotricloruro	ASTM D-6806	%		0.10		*	
2,3 Diclorobenzotricloruro	ASTM D-6806	%		0.10		*	
Altri organici alto bollenti	ASTM D-6806	%		1.50		*	
Altri organici basso bollent	ASTM D-6806	%		0.50		*	
Singola impurezza incognita	ASTM D-6806	%		1.00		*	
Proprietà fisiche							
Aspetto	Solido Incolore o giallo chiaro						
Punto di ebollizione	155° C						
Punto di fusione	48° C						
Densità (20° C)	1.54 g/ml						
Validità analisi	12 mesi						
Trasporto	Autobotte Nichel - Fusto plastica						
Condizioni di stoccaggio	Serbatoio smaltato						
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							