



Altair Chemical srl
Via Mario Massari, 30/32
28886 Pieve Vergonte (VB) IT

SPECIFICA PRODOTTO PRODUCT SPECIFICATION

PFV09DCT23

Prodotto - Product	2,3 DICLOROTOLUENE AT (11299)	V09DCT23
Cliente - Customer		
CAS	32768 54 0	REACH Reference Nr. 01-2119976321-38-0000
EC	251 203 8	
Note	Il parametro indicato con la sigla "STK" non è determinato ogni singola partita. Il rispetto dei valori è verificato e garantito attraverso controlli statistici. The properties denoted with "STK" are not determined on each individual lot. These limit values are determined and guaranteed on statistical process.	

PARAMETRO PROPERTY	U.M. UNIT	METODO METHOD	LIMITI DI SPECIFICA SPECIFICATION LIMITS		NOTE
			MIN	MAX	
2,3 dichloro toluene 2,3 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806	99,1	100	
3,4 dichloro toluene 3,4 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,08	
2,6 dichloro toluene 2,6 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,1	
2,4 dichloro toluene 2,4 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,1	
2,5 dichloro toluene 2,5 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,1	
Dichloro toluenes Dicloro tolueni totali	A%	ASTM D-6806	99,5	100	
water content contenuto di acqua	ppm	ASTM D-3401		100	
Acidity Acidità	ppm	ASTM D-2989		10	
APHA colour Colore APHA	APHA u	ASTM D-1209		30	

Proprietà fisiche Physical properties

Aspetto	LIQUIDO LIMPIDO INCOLORE
Appearance	CLEAR COLOURLESS LIQUID
Punto di ebollizione - Boiling point	208° C
Punto di fusione - Freezing point	5° C
Density (20° C)	1,25 g/ml

Emissione	2	Del	02/01/24	Prossima Revisione	1/01/29	Redazione	QUAL	Verifica	COM-PROD	Approvazione	QUAL
Edition		Of		Next revision		Edit by		Verified by		Approved by	

Documento valido senza firma in quanto rilasciato da sistema informatico protetto
This document has been produced electronically and is valid without a signature