



Laboratorio QC
Altair Chemical s.r.l.
Via Mario Massari, 30/32
28886 Pieve Vergonte (VB) IT
Tel./Phone +39 0324 8601

SPECIFICA PRODOTTO PRODUCT SPECIFICATION

PFV09DCT26

Prodotto - Product	2,6 DICLOROTOLUENE AT (10546)	V09DCT26
Cliente - Customer		
CAS	118 69 4	REACH Reference Nr. 01-2119959869-09-0000
EC	204 269 7	

Note Il parametro indicato con la sigla "STK" non è determinato ogni singola lotto. 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	
2,6 dichloro toluene 2,6 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806	99,5		
2,4 dichloro toluene 2,4 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,15	
2,5 dichloro toluene 2,5 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,15	
2,3 dichloro toluene 2,3 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,1	
3,4 dichloro toluene 3,4 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,1	
3,5 dichloro toluene 3,5 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,1	
Chloro toluenes Cloro tolueni totali	A%	ASTM D-6806		0,1	
Other organic compounds Altri organici	A%	ASTM D-6806		0,5	
Unknown Max Singola impurezza incognita	A%	ASTM D-6806		0,1	
water content contenuto di acqua	ppm	ASTM D-3401		500	
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	198° C
Punto di fusione - Freezing point	2° C
Density (20° C)	1,25 g/ml

Emissione	3	Del	02/01/2024	Prossima Revisione	02/01/2029	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