



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

PFV09PCTAT

<b>Prodotto - Product</b>	PARACLOROTOLUENE 99.9% AT (10539)	V09PCTAT
<b>Cliente - Customer</b>		
<b>CAS</b>	106 43 4	<b>REACH Reference Nr.</b> 01-2119458859-16-0001
<b>EC</b>	203 397 0	

**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	
Para chloro toluene Para cloro toluene	Area%	ASTM D-6806	99,5		
Orto chloro toluene Orto cloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,3	
meta chloro toluene meta cloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,1	
Chloro toluenes Cloro tolueni totali	A%	ASTM D-6806	99,98		
Dichloro toluenes Dicloro tolueni totali	A%	ASTM D-6806		0,02	
Other organic compounds Altri organici	A%	ASTM D-6806		0,1	
water content contenuto di acqua	ppm	ASTM D-3401		150	
Acidity Acidità	ppm	ASTM D-2989		1	
APHA colour Colore APHA	APHA u	ASTM D-1209		15	STK
Iron as Fe Ferro come Fe	ppm	ASTM E291		1	

## Proprietà fisiche Physical properties

Aspetto	LIQUIDO LIMPIDO INCOLORE
Appearance	CLEAR COLOURLESS LIQUID
Punto di ebollizione - Boiling point	162° C
Punto di fusione - Freezing point	7,5° C
Density (20° C)	1,07 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