



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

# SPECIFICA PRODOTTO PRODUCT SPECIFICATION

PFV09DCT34

<b>Prodotto - Product</b>	3,4 DICLOROTOLUENE (10548)	V09DCT34
<b>Cliente - Customer</b>		
<b>CAS</b>	95 75 0	<b>REACH Reference Nr.</b> 01-2119954402-42-0001
<b>EC</b>	202 447 9	
<b>Note</b>	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	
3,4 dichloro toluene 3,4 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806	99,5		
2,3 dichloro toluene 2,3 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,2	
2,6 dichloro toluene 2,6 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,2	
2,4 dichloro toluene 2,4 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,2	
2,5 dichloro toluene 2,5 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,2	
Toluene Toluene	A%	ASTM D-6806		0,1	
Orto chloro toluene Orto cloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,1	
Para chloro toluene Para cloro toluene	Area%	ASTM D-6806		0,1	
water content contenuto di acqua	ppm	ASTM D-3401		200	
Acidity Acidità	ppm	ASTM D-2989		100	
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	209° C
Punto di fusione - Freezing point	-15° 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