



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

PFV09OCTAAT

Prodotto - Product	ORTOCLOROTOLUENE 99,75% (12541)	V09OCTAAT
Cliente - Customer		
CAS	95 49 8	REACH Reference Nr. 01-2119492618-24-0001
EC	202 424 3	

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	
Orto chloro toluene Orto cloro toluene	A%	ASTM D-6806	99,75		
meta chloro toluene meta cloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,05	
Para chloro toluene Para cloro toluene	Area%	ASTM D-6806		0,2	
Toluene Toluene	A%	ASTM D-6806		0,1	
Dichloro toluenes Dicloro tolueni totali	A%	ASTM D-6806		0,01	
water content contenuto di acqua	ppm	ASTM D-3401		150	
APHA colour Colore APHA	APHA u	ASTM D-1209		15	
Acidity Acidità	ppm	ASTM D-2989		5	
Iron as Fe Ferro come Fe	ppm	ASTM E291		4	STK

Proprietà fisiche Physical properties

Aspetto	LIQUIDO LIMPIDO INCOLORE
Appearance	CLEAR COLOURLESS LIQUID
Punto di ebollizione - Boiling point	158° C
Punto di fusione - Freezing point	-35° C
Density (20° C)	1,08 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