



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

# SPECIFICA PRODOTTO PRODUCT SPECIFICATION

PFV09OCTAT

<b>Prodotto - Product</b>	ORTOCLOROTOLUENE >99.5% AT (10537)	V09OCTAT
<b>Cliente - Customer</b>		
<b>CAS</b>	95 49 8	<b>REACH Reference Nr.</b> 01-2119492618-24-0001
<b>EC</b>	202 424 3	

**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	
Orto chloro toluene Orto cloro toluene	A%	ASTM D-6806	99,5		
para+meta chloro toluene para+meta cloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,4	
Toluene Toluene	A%	ASTM D-6806		0,2	
Dichloro toluenes Dicloro tolueni totali	A%	ASTM D-6806		0,01	
water content contenuto di acqua	ppm	ASTM D-3401		150	
Acidity Acidità	ppm	ASTM D-2989		5	
APHA colour Colore APHA	APHA u	ASTM D-1209		15	

**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	1	Del	15/03/22	Prossima Revisione	1/01/23	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