



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

PFV09DCT23

<b>Prodotto - Product</b>	2,3 DICLOROTOLUENE AT (11299)	V09DCT23
<b>Cliente - Customer</b>		
<b>CAS</b>	32768 54 0	<b>REACH Reference Nr.</b> 01-2119976321-38-0000
<b>EC</b>	251 203 8	

**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	
2,3 dichloro toluene 2,3 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806	99,1	100	
3,4 dichloro toluene 3,4 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,08	
2,6 dichloro toluene 2,6 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,1	
2,4 dichloro toluene 2,4 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,1	
2,5 dichloro toluene 2,5 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,1	
Dichloro toluenes Dicloro tolueni totali	A%	ASTM D-6806	99,5	100	
water content contenuto di acqua	ppm	ASTM D-3401		100	
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	208° C
Punto di fusione - Freezing point	5° C
Density (20° C)	1,25 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