

Prodotto - Product	2,4 DICLOROTOLUENE (10547)	V09DCT24
Cliente - Customer		
CAS	95 73 8	REACH Reference Nr. 01-2119923107-45-0002
EC	202 445 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	
2,4 dichloro toluene 2,4 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806	98,5		
2,6 dichloro toluene 2,6 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,2	
2,5 dichloro toluene 2,5 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,25	
2,3 dichloro toluene 2,3 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,2	
3,4 dichloro toluene 3,4 dicloro toluene	A%	ASTM D-6806		0,2	
Chloro toluenes Cloro tolueni totali	A%	ASTM D-6806		0,5	
Trichloro toluenes Tricloro tolueni	A%	ASTM D-6806		0,2	
water content contenuto di acqua	ppm	ASTM D-3401		200	
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	