

Prodotto - Product	3,4 DICLOROTOLUENE (10548)	V09DCT34
Cliente - Customer		
CAS	95 75 0	REACH Reference Nr. 01-2119954402-42-0001
EC	202 447 9	

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	
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			
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	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	