

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Prodotto - Product | PARACLOROTOLUENE 99.9% AT (10539) | V09PCTAT |
| Cliente - Customer | | |
| CAS | 106 43 4 | REACH Reference Nr. 01-2119458859-16-0001 |
| EC | 203 397 0 | |
| Note | <p>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.</p> | |

| PARAMETRO PROPERTY | U.M. UNIT | METODO METHOD | LIMITI DI SPECIFICA SPECIFICATION LIMITS | | NOTE |
|---|--------------|------------------|---|------|------|
| | | | MIN | MAX | |
| Para chloro toluene Para cloro toluene | Area% | ASTM D-6806 | 99,5 | | |
| Orto chloro toluene Orto cloro toluene | A% | ASTM D-6806 | | 0,3 | |
| meta chloro toluene meta cloro toluene | A% | ASTM D-6806 | | 0,1 | |
| Chloro toluenes Cloro tolueni totali | A% | ASTM D-6806 | 99,98 | | |
| Dichloro toluenes Dicloro tolueni totali | A% | ASTM D-6806 | | 0,02 | |
| Other organic compounds Altri organici | A% | ASTM D-6806 | | 0,1 | |
| water content contenuto di acqua | ppm | ASTM D-3401 | | 150 | |
| Acidity Acidità | ppm | ASTM D-2989 | | 1 | |
| APHA colour Colore APHA | APHA u | ASTM D-1209 | | 15 | STK |
| Iron as Fe Ferro come Fe | ppm | ASTM E291 | | 1 | |

**Proprietà fisiche
Physical properties**

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Aspetto | LIQUIDO LIMPIDO INCOLORE |
| Appearance | CLEAR COLOURLESS LIQUID |
| Punto di ebollizione - Boiling point | 162° C |
| Punto di fusione - Freezing point | 7,5° C |
| Density (20° C) | 1,07 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 | |