

| Hydrochem Italia | | Specifica prodotti finiti | | | | |
|--|---|---------------------------|----------------------|--------------------------|------|---------------------------------------|
| Prodotto : DICLOROTOLUENE SOLVENI | | | | | | |
| C.A.S. : [29797-40-8] | | Stabilimento | | : Pieve Vergonte | | |
| E.I.N.E.C.S. : 249-854-8 | | | | | | |
| Nome Chimico : | | | | | | |
| Cliente : | | | | | | |
| | | | | | | |
| Parametri Chimici | Metodo di Analisi | Unità di Misura | Spec.Min Commerciale | Spec.Max Commerciale | Note | COA |
| DicloroTolueni | ASTM D-6806 | % | 95.00 | 100.00 | | * |
| Clorotolueni Totali | ASTM D-6806 | % | 0.00 | 5.00 | | * |
| tri Clorotolueni | ASTM D-6806 | % | 0.000 | 0.500 | | * |
| Acqua | ASTM D-3401 | % | 0.0000 | 0.1000 | | * |
| Acidità | ASTM D-2989 | ppm | 0.0 | 100.0 | | |
| Colore | ASTM D-1209 | Hazen | 0 | 80 | | * |
| Proprietà fisiche | | | | | | |
| Aspetto | Liquido limpido incolore o leggermente giallo | | | | | |
| Intervallo di ebollizione | 190-210° C | | | | | |
| Punto di fusione | - 23° C | | | | | |
| Densità | 1.2 g/ml | | | | | |
| Validità analisi | 12 mesi | | | | | |
| Trasporto | Autobotte Fusto | | | | | |
| Condizioni di stoccaggio | Serbatoio acciaio-ferro | | | | | |
| Note | | | | | | |
| L'asterisco nella colonna COA indica che il relativo parametro è riportato sul certificato d'analisi | | | | | | |
| Il parametro indicato con la sigla "STK" non è determinato ogni singola partita. Il rispetto dei valori limite è verificato e garantito attraverso controlli statistici. | | | | | | |
| Emissione: 5 | | Revisione: 0 | | Del: Gennaio 2020 | | Prossimo Riesame: Gennaio 2025 |
| | | | | | | Redatto da: GARAU Pierluigi |