

PRODUCTO
LUGAR DE ORIGEN

TRICLOROETILENO
CHINA

| ANALISIS | UNIDAD | ESPECIFICACIONES | RESULTADO | METODO |
|-------------------------------------|-------------------|--|-----------|--------|
| Apariencia | | Incoloro, transparente sin impureza ni materia en suspension | | |
| Color Pt-Co | | 15 Max | 5 | |
| Densidad a 20 °C | g/cm ³ | 1,460-1,466 | 1,4633 | |
| Test Destilación (0°C, 101,325KPA): | | | | |
| Punto inicial destilación | °C | 85,5 Min | 86,5 | |
| Punto final ebullición | °C | 91,0 Max | 87,4 | |
| Recuperado 95% | °C | 88,5 Max | 87,3 | |
| Alcalinidad (% NaOH) | % | 0,025 Max | 0% | |
| Contenido agua | % | 0,01 Max | 0,005 | |
| Cloruro libre | | Pasa | Pasa | |
| Acidez despues de oxidación | % | 0,02 Max | 0,006 | |
| Materia NO Volatil | % | 0,005 Max | 0,0007 | |
| Pureza | % | 99,6 Min | 99,65 | |