



SPECIFICA DI VENDITA

Ed.:04.00 del 30 Luglio 2020
Cod.: 1400 TRIMETILOLPROPANO

Pag. 1/1

TRIMETILOLPROPANO

Caratteristiche chimico - fisiche valori tipici

Descrizione: Trimetilolpropano
CAS: 77-99-6

| <u>CARATTERISTICHE</u> | <u>VALORE</u> | <u>METODO</u> |
|----------------------------------|---------------|--------------------|
| TITOLO (%) | 98.5 min. | GC / PO009A |
| NUMERO DI OSSIDRILE (mg KOH/g) | 1238 min. | ASTM E222 / PO087 |
| OSSIDRILE (%) | 37.5 min. | ASTM E222 / PO003 |
| ACIDITA' (come Ac. Formico)(ppm) | 15 max. | PO086 |
| CENERI (ppm) | 10 max. | ASTM D482 / PO017 |
| ACQUA (%) | 0.1 max. | ASTM E203 / PO014 |
| PUNTO DI FUSIONE (°C) | 58 min. | ASTM D1493 / PO015 |
| COLORE (fuso t.q.)(APHA) | 15 max. | ASTM D1209 / PO019 |