

Specifiche di vendita

GLICERINA BIDISTILLATA

Contenuto in glicerolo $\geq 99,5\%$

| Caratteristiche | Limiti capitolato | Unità di misura | Metodi d'analisi |
|---|--------------------|-----------------|------------------|
| Densità | 1,262 \pm 0,005 | Kg/L | TELL 01 |
| Indice di rifrazione 20°C | 1,470 - 1,475 | - | TELL 03 |
| Colore APHA | 20 max | mg Pt/l | TELL 04 |
| Parametri tipici : | | | |
| Cloruri | 15 max | ppm | Ph. Eur. |
| Metalli pesanti | 1 max | ppm | Ph. Eur. |
| Ceneri | 0,005 max | % peso | Ph. Eur. |
| Acidità | 0 - 0,08 | meq/100 g | Valore tipico |
| Alcalinità | 0 - 100 | meq/100 g | Valore tipico |
| Zuccheri | 0 - 0 | - | Valore tipico |
| Aldeidi | 0 - 0 | ppm | Valore tipico |
| Imballi Sfuso in Tank / Atb Fusti lamiera da 250 kg | | | |
| Codice 03580 - 03581 | Revisione 4 | 01/07/2016 | Pagina 1/ 1 |