

Specifiche di vendita

HANSANOL NS 243,5 NC FUSTI

Sodio lauril-miristil etere solfato a base di alcool grasso C12-C14
etossilato con una media di 3 moli di EO

INCI: Sodium Myreth Sulfate

| Caratteristiche | Limiti capitolato | Unità di misura | Metodi d'analisi |
|---|------------------------------|-----------------|------------------|
| Aspetto a 20°C | pasta da incolore a giallina | - | VISIVO |
| Attivo anionico (PM 455) | 68 - 73 | % peso | TELL 42 |
| pH (10% in acqua) | 7,0 - 9,5 | | TELL 05 |
| Parametri tipici : | | | |
| Solfato di sodio | 0,6 max | % peso | del fornitore |
| Cloruro di sodio | 300 max | ppm | del fornitore |
| Colore Klett (5% SA in acqua) | 20 max | °Klett | del fornitore |
| Diossano | 30 max | ppm | del fornitore |
| Imballi Fusti plastica da 150 Kg | | | |
| Codice 20012F | Revisione 2 | 17/05/2024 | Pagina 1/ 1 |