

Specifiche di vendita

| <h1>ACE SKL 50</h1> <p>Copolimero acido maleico/acrilico, sale di sodio</p> |                              |                   |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|
| Caratteristiche                                                             | Limiti capitolato            | Unità di misura   | Metodi d'analisi |
| Aspetto                                                                     | liquido trasparente giallino | -                 | VISIVO           |
| pH (soluzione 10%)                                                          | 7,0 - 9,0                    | -                 | TELL 05          |
| Parametri tipici :                                                          |                              |                   |                  |
| Residuo secco                                                               | 39 - 41                      | %                 | del fornitore    |
| Densità a 25°C                                                              | 1,20 - 1,40                  | g/cm <sup>3</sup> | TELL 01          |
| Viscosità a 20°C                                                            | 2250 - 3000                  | mPa.s             | del fornitore    |
| Peso molecolare medio                                                       | ca. 70000                    | g/mol             | del fornitore    |
| Acido acrilico (monomero libero)                                            | <100                         | ppm               | del fornitore    |
| Acido maleico (monomero libero)                                             | <3000                        | ppm               | del fornitore    |
| Colore APHA                                                                 | max 200                      | APHA              | TELL 04          |
| <b>Imballi</b> Cisternette                                                  |                              |                   |                  |
| <b>Codice</b> 07387F                                                        | <b>Revisione</b> 1           | 11/02/2019        | Pagina 1/ 1      |