

## ROKAdis 900A/25

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>NAZWA CHEMICZNA</b>      | Poli (oksy-1,2-etanodiyl), $\alpha$ -tridecylo- $\omega$ -hydroksy-, fosforan, sól amonowa  |
| <b>NAZWA INCI</b>           | -   |
| <b>NUMER CAS</b>            | 69029-43-2  |
| <b>FUNKCJA</b>              | Emulgator   |
| <b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b> | Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20 $\pm$ 25) $^{\circ}$ C ..... klarowna ciecz<br>Barwa w skali Hazena w temperaturze 25 $^{\circ}$ C .....max 250<br>pH 10% roztworu ..... 6 $\div$ 8<br>Sucha masa, %(m/m) ..... 24 $\div$ 26   |
| <b>DANE INFORMACYJNE</b>    | Rozpuszczalność w wodzie ..... bardzo dobra<br>Gęstość w temperaturze 25 $^{\circ}$ C, g/mL ..... około 1,03<br>Inne rozpuszczalniki ..... niskie alkohole alifatyczne  |
| <b>ZASTOSOWANIE</b>         | ROKAdis 900A/25 to sól amonowa estru fosforowego na bazie etoksylovanego alkoholu tłuszczowego. Produkt może być stosowany jako anionowy emulgator w polimeryzacji emulsyjnej, szczególnie do polimeryzacji kopolimerów akrylowych, styrenowoakrylowych, monomerów octanu winylu i kopolimerów octanu winylu. |