

## ROKAmin SR8 koncentrat

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Aminy alkilowe, C16-18, etoksylowane, 5-25 TE
<b>NAZWA INCI</b>	PEG-8 Hydrogenated Tallow Amine
<b>NUMER CAS</b>	61791-26-2
<b>FUNKCJA</b>	Emulgator
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny ..... lepka ciecz barwy żółtej do brązowej Liczba aminowa, mg KOH/g ..... 75 ÷ 80
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa ..... około 630 Rozpuszczalność w wodzie ..... trudno rozpuszczalny, przez stadium żelowania Inne rozpuszczalniki ..... etanol, chloroform, izopropanol Gęstość w temperaturze 50°C, g/ml ..... około 0,98 Zapach ..... charakterystyczny Temperatura wrzenia, °C ..... powyżej 200 z rozkładem Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 200 Temperatura krzepnięcia, °C ..... około 10
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokamin SR8 koncentrat stosowany jest emulgator i środek wyrównujący w barwieniu włókien.