

## ROKAmin SR22

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Aminy alkilowe, C16-18, etoksylowane, 5-25 TE
<b>NAZWA INCI</b>	PEG-22 Hydrogenated Tallow Amine
<b>NUMER CAS</b>	61791-26-2
<b>FUNKCJA</b>	Emulgator
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny ..... pasta barwy jasnobrązowej do brązowej Liczba aminowa, mg KOH/g.....37 ÷ 45
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa ..... około 1250 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 50°C, g/ml..... około 1,024 Zapach..... charakterystyczny Temperatura wrzenia,°C ..... powyżej 200 z rozkładem Temperatura zapłonu,°C ..... powyżej 130 Temperatura krzepnięcia,°C..... poniżej 30
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokamin SR22 stosowany jest jako egalizator i środek wyrównujący w procesach barwienia włókien.