

ROKAmin SR5

NAZWA CHEMICZNA	Aminy alkilowe, C16-18, etoksylowane, 5-25 TE
NAZWA INCI	PEG-5 Hydrogenated Tallow Amine
NUMER CAS	61791-26-2
FUNKCJA	Emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny ciecz lub pasta barwy jasnobrązowej do brązowej Liczba aminowa, mg KOH/g 105 ÷ 110 Woda, %(m/m) max. 1
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa około 500 Rozpuszczalność w wodzie trudno rozpuszczalny, tworzy mętny roztwór Inne rozpuszczalniki etanol, chloroform, izopropanol Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml około 0,95 Zapach charakterystyczny Temperatura wrzenia, °C powyżej 200 z rozkładem Temperatura zapłonu, °C powyżej 130 Temperatura krzepnięcia, °C poniżej 15
ZASTOSOWANIE	Rokamin SR5 stosowany jest emulgator i środek wyrównujący w barwieniu włókien.