

ROKAmin SR8

NAZWA CHEMICZNA	Aminy alkilowe, C16-18, etoksylowane, 5-25 TE
NAZWA INCI	PEG-8 Hydrogenated Tallow Amine
NUMER CAS	61791-26-2
FUNKCJA	Emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25) °C..... ciecz lub pasta barwy żółtej lub brązowej Liczba aminowa, mg KOH/g.....55 ÷ 65 Woda, %(m/m)*).....23 ÷28 *) – wykonuje się na życzenie odbiorcy
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa około 630 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki..... metanol 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..... poniżej 25
ZASTOSOWANIE	Jako emulgator i środek wyrównujący w barwieniu włókien.