

## ROKAmin K15

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Aminy alkilowe C12-18, etoksylowane, 15 TE
<b>NAZWA INCI</b>	PEG-15 Cocoamine
<b>NUMER CAS</b>	61791-14-8
<b>FUNKCJA</b>	Emulgator
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25) °C..... klarowna ciecz, barwy jasnobrazowej do ciemnobrazowej Liczba aminowa, mg KOH/g.....67 ÷ 73 Woda, %(m/m) .....max. 0,2
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa ..... około 850 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki..... etanol, aceton, octan etylu Gęstość w temperaturze 30°C, g/ml..... około 1,02 Zapach..... charakterystyczny Temperatura wrzenia, °C ..... powyżej 200 z rozkładem Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 130 Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -8
<b>ZASTOSOWANIE</b>	ROKAmin K15 stosowany jest jako emulgator i środek wyrównujący w barwieniu włókien.