

## ROKAcet KO400G

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Glicerydy, olej kokosowy, mono- i di-, etoksylowane
<b>NAZWA INCI</b>	PEG-6 Glyceryl Cocoate
<b>NUMER CAS</b>	68201-46-7
<b>FUNKCJA</b>	Detergent, środek czyszczący
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C ..... ciecz Barwa w skali Hazena (20 ÷ 25)°C .....max 120 Liczba zmydlenia, mg KOH/g ..... 57 ÷ 62 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 285 ÷ 295 pH 5% roztworu..... 5,4 ÷ 6,9
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie ..... dobra Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL .....około 1,08 Lepkość w temperaturze 20°C .....około 300 Temperatura krzepnięcia, °C.....około -13
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik kosmetyków i detergentów, głównie płynów do mycia naczyń, płynów do prania. Stosowany również w produktach spełniających wymagania Ecolabel i Nordic Swan. Roztwory wodne ROKAcetu KO400G wykazują odporność na kwasy, twardą wodę i częściowo na alkalia. Wyrób może być mieszany ze środkami niejonowymi, anionowymi i kationowymi, zarówno w środowisku bezwodnym, jak i w roztworach wodnych.