

## 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>	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C ..... ciecz</p> <p>Barwa w skali Hazena (20 ÷ 25)°C .....max 120</p> <p>Liczba zmydlenia, mg KOH/g ..... 57 ÷ 67</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 285 ÷ 305</p> <p>pH 5% roztworu ..... 5,0 ÷ 7,0</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Rozpuszczalność w wodzie ..... dobra</p> <p>Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL .....około 1,08</p> <p>Lepkość w temperaturze 20°C .....około 300</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C .....około -13</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p>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.</p>