

## ROKAmer 1010

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Kopolimer blokowy tlenu etylenu i tlenu propylenu
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	9003-11-6
<b>FUNKCJA</b>	Emulgator, środek dyspergujący, środek niskopienny
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny .....wosk, barwy białej do jasnożółtej Temperatura krzepnięcia, °C.....49 ÷ 52 Woda, %(m/m) .....max. 1 pH 2 % roztworu .....4,6 ÷ 7,4
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Gęstość w temperaturze 70°C, g/ml..... około 1,05 Masa cząsteczkowa ..... około 8800 Temperatura zapłonu, °C .....powyżej 200 Zapach.....słaby, charakterystyczny Inne rozpuszczalniki..... alkohol etylowy i metylowy
<b>ZASTOSOWANIE</b>	ROKAmer 1010 jest stosowany w procesach galwanotechnicznych. Charakteryzuje się niskimi zdolnościami pianotwórczymi. ROKAmer 1010 może być stosowany w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. Jest aktywny w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych, obojętnych i rozcieńczonych alkaliach. Może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach ze środkami anionowo i kationowo-czynnymi.