

## Rokanol CML10

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Wodny roztwór soli sodowej karboksymetylowanego, oksyetylenowanego alkoholu laurylowego
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny ..... ciecz barwy od jasnożółtej do brunatnoczerwonej pH 1% roztworu ..... 10,6 ÷ 12,5 Gęstość w temperaturze 20°C, g/cm <sup>3</sup> ..... 1,05 ÷ 1,10 Chlorek sodowy, %(m/m) ..... max. 3 Kwasy eterokarboksyłowe, %(m/m) ..... min. 26 Sucha substancja, %(m/m) ..... min. 29
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie.....bardzo dobra Inne rozpuszczalniki.....alkohol etylowy, aceton Lepkość w temperaturze 20 °C, mPa·s ..... około 30 Temperatura krzepnięcia, °C.....około -12 Zapach..... bez zapachu
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokanol CML10 stosowany jest w przemyśle chemii gospodarczej jako składnik środków myjących, piorących i pomocniczych.