

## ROKOCHEM 2206

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Butanol propoksylowany
<b>NUMER CAS</b>	9003-13-8
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C .....bezbarwna, klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g .....83 – 87 (ASTM D4274-16,met.D) Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,15 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m) .....max. 0,15 (ASTM D4672-18) Barwa w skali Hazena ..... max. 50 (ASTM D1209-05(2019)) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mm <sup>2</sup> /s ..... 35 – 45 (ASTM D4878-15,mat. A)
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa..... ~700 Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~0,98 Temperatura zapłonu, °C..... >200  Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Półprodukt do dalszych syntez.