

## ROKOPOL iCan 2812

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poliol polieterowy
<b>NUMER CAS</b>	25791-96-2
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C .....jednorodna, klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g .....105 – 115 (ASTM D4274-16, met. D) Liczba kwasowa, mg KOH/..... max. 0,10 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m) ..... max. 0,10 (ASTM D4672-18) Barwa w skali Hazena ..... max. 50 (ASTM D1209-05(2011)) Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas* ..... 200 – 550 (ASTM D4878-15, met. A)

\* parametr oznaczany na życzenie klienta

<b>DANE INFORMACYJNE**</b>	Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~1,01 Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 200 Zawartość Na+ + K+, mg/l ..... max. 5
----------------------------	--

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

\*\*Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.

<b>ZASTOSOWANIE</b>	Poliol polieterowy przeznaczony do produkcji pianki jednokomponentowej (OCF).
---------------------	---