

ROKOPOL iCan 2823

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	25791-96-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna, klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g73 – 83 (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* 250 – 600 (ASTM D4878-15, met. A)

* parametr oznaczany na życzenie klienta

DANE INFORMACYJNE**	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.

ZASTOSOWANIE	Poliol polieterowy przeznaczony do produkcji pianki jednokomponentowej (OCF).
---------------------	---