

SyncoPol SR780

NAZWA CHEMICZNA	Poli (propylenoksy) sacharoza
NUMER CAS	9049-71-2
FUNKCJA	Poliol polieterowy do zastosowań poliuretanowych
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny.....klarowna ciecz Barwa..... przejrzysta do pomarańczowo-żółtej lub brązowej Zawartość wody, %max. 0.10 Liczba hydroksylowa, mg KOH/gm..... 300 – 320 Liczba kwasowa, mg KOH/gm..... 0.01 – 0.20 Całkowita zawartość K ⁺ /Na ⁺ , ppm.....max. 100
DANE	Lepkość (25°C), cps 1,500 – 2,000 Zapach łagodny zapach
ZASTOSOWANIE	<ul style="list-style-type: none">• izolacja urządzeń,• izolacja formowana w miejscu instalacji,• budowlane płyty izolacyjne,• pianka blokowa i natryskowa.