

SyncoPol SR 670

NAZWA CHEMICZNA	Poli (propylenoksy) Sacharoza
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	009049-71-2
FUNKCJA	Wysoce funkcjonalny polioliol polieterowy o niskiej lepkości, na bazie sacharozy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny klarowna ciecz Barwa..... ciecz przejrzysta do żółtej Zawartość wody, %max. 0,10 Liczba hydroksylowa, mg KOH/gm 345 - 375 Liczba kwasowa, mg KOH/gm0,01-0,02 Całkowita zawartość K ⁺ /Na ⁺ , ppmmax. 150
DANE INFORMACYJNE	Masa atomowa, g/mol670 Lepkość (25°C), cps2,500 – 3,500 Zapach zapach łagodny
ZASTOSOWANIE	Pianki o wysokiej gęstości; substancja stosowana również w mieszkankach z innymi polioliolami do izolacji urządzeń, paneli izolacyjnych i innych zastosowaniach sztywnych pianek. Niska lepkość i średnia funkcjonalność sprawia, że produkt jest dobrym wyborem dla preparatów poliuretanowych ciągłych i nieciągłych o dobrej płynności.