

Rokryl GA16

NAZWA CHEMICZNA	Wodny roztwór soli amonowej kopolimeru akrylowego o charakterze anionowym
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	-
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrznylepka ciecz, bezbarwna do jasnosłomkowej Sucha substancja, %(m/m) 38 ÷ 42 pH produktu 5,0 ÷ 6,0 Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml 1,13 ÷ 1,16
DANE INFORMACYJNE	Temperatura krzepnięcia, °C..... około 0 Rozpuszczalność w wodzie..... nieograniczona Lepkość w temperaturze 20 °C, mPa·s około 3500
ZASTOSOWANIE	Rokryl GA16 stosowany jest w przemyśle garbarskim do dogarbowania i napełnienia skór chromowych i roślinnych.