

Rofill GZA

NAZWA CHEMICZNA	Wodny roztwór soli sodowej kopolimeru akrylowo-maleinowego
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrznyklarowna lub lekko mętna ciecz, bezbarwna do jasnożółtej Sucha substancja, %(m/m)39 ÷ 41 pH 10% roztworu5,0 ÷ 6,0 Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml..... 1,25 ÷ 1,30 Lepkość dynamiczna 10% roztworu wp na suchą substancję w temperaturze 25 °C, mPa·s max. 3,0
DANE INFORMACYJNE	Temperatura krzepnięcia, °C.....około -7 Rozpuszczalność w wodzie..... nieograniczona
ZASTOSOWANIE	W przemyśle garbarskim w procesie garbowania chromowego oraz w procesach dogarbowania i napełniania skór. Dobrze miesza się z garbnikami syntetycznymi i roślinnymi. Jest odporny na działanie kwasów, soli oraz słabych alkaliów. Środek podwyższa odporność skór na działanie światła, a użyty nawet w niewielkich ilościach w garbowaniu chromowym znacznie poprawia napełnienie skóry oraz wygląd lica. Zalecany jest szczególnie w przypadku garbowania skór o dużych różnicach strukturalnych.