

Rozin 2M

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny ciecz o konsystencji syropu bezbarwna do barwy żółtej pH 10% roztworu 7,5 ÷ 9,4 Substancja sucha, %(m/m) 48 ÷ 52 Wolny formaldehyd, %(m/m) max. 0,5 Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml 1,250 ÷ 1,268
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie bez ograniczeń Zapach słaby, charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	W przemyśle skórzanym w procesach napełniania skór garbowania chromowego.