

Rotanina M70

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrznyjednolita ciecz o konsystencji syropu barwy jasnobrażowej pH roztworu analitycznego (10 g/dm ³).....3,4 ÷ 3,9 Garbniki, %(m/m) min. 42 ± 1 Niegarniki, %(m/m).....max. 14 Substancje lotne, %max 58
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie.....całkowita Inne rozpuszczalniki..... alkohole (słabo) Gęstość w temperaturze 20 °C, g/m..... około 1,2
ZASTOSOWANIE	Stosowany jako zamiennik syntetycznych preparatów o właściwościach wybielających rekomendowany do skór powstałych w procesie garbowania chromowego i roślinnego.