

Rokryl SU25

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Dispersionswasser vom Acryl-Styrol-Copolymer mit anionischem Charakter

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... milchartige Dispersion
 Trockene Substanz, %(m/m)24 ÷ 26
 Produkt-pH9,5 ÷ 10,5
 Elektrolytenbeständigkeit
 Ammoniak-Wasserstoffperoxid
 mit 2mol/l-Konzentration, ml.....min. 60
 Ameisensäurelösung
 mit 2mol/l-Konzentration, ml.....min. 60

INFORMATIONSSANGABEN

Gefrierpunkt, °C..... ca. 0
 Wasserlöslichkeit verdünnbar
 Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml.....1,02 ÷ 1,03
 Dynamische Viskosität
 in einer Temperatur von 20°C, mPa·s.....10 ÷ 15

ANWENDUNG

Rokryl SU25 wird in der Gerbindustrie zur Veredlung vom Leder mit aufgebesselter Vorderseite verwendet.

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden. Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

PCC Exol SA
 ul. Sienkiewicza 4
 56-120 Brzeg Dolny
 Polen

www.pcc-exol.eu