

Rofill GZA

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Wasserlösung von Natriumsalz von Maleinsäure- und Acrylsäure-Copolymer

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... klare bzw. leicht trübe Flüssigkeit,
farblos bis hellgelb
Trockene Substanz, %(m/m)39 ÷ 41
pH 10%-Lösung.....5,0 ÷ 6,0
Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... 1,25 ÷ 1,30
Dynamische Viskosität 10%-Lösung umgerechnet auf trockene
Substanz in einer Temperatur von 25°C, mPa·smax. 3,0

INFORMATIONSSANGABEN

Gefrierpunkt, °C..... ca. -7
Wasserlöslichkeit unbegrenzt

ANWENDUNG

In der Gerbindustrie bei der Chromgerbung sowie in zusätzlichen Gerb- und Lederfüllungsverfahren. Mischt sich gut mit synthetischen und pflanzlichen Gerbstoffen. Beständig auf die Wirkung von Säuren, Salzen und schwachen Alkalien. Das Mittel erhöht die Lederbeständigkeit auf Sonne, und verwendet sogar in kleinen Mengen bei der Chromgerbung verbessert die Lederfüllung sowie das Aussehen der Vorderseite deutlich. Empfohlen insbesondere beim Gerben von Leder mit großen Strukturunterschieden.