

# Rokryl SW1

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Dispersionswasser vom Acryl-Styrol-Copolymer mit anionischem Charakter

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... weiße homogene Dispersion  
 Trockene Substanz, %(m/m) .....38 ÷ 42  
 Produkt-pH .....3,5 ÷ 4,5  
 Elektrolytenbeständigkeit  
 Ammoniak-Wasserstoffperoxid  
 mit 2mol/l-Konzentration, ml.....min. 60  
 Ameisensäurelösung  
 mit 2mol/l-Konzentration, ml.....min. 60

## INFORMATIONSSANGABEN

Gefrierpunkt, °C..... ca. 0  
 Hinweis: nach Auftauen verliert es seine Gebrauchseigenschaften  
 Wasserlöslichkeit ..... verdünnbar  
 Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml.....ca. 1,05  
 Die Dispersion erhöht ihre Viskosität unter Anwendung von Ammoniakwasser (Verdickung)

## ANWENDUNG

Rokryl SW1 wird in der Gerbindustrie zur Veredlung vom Leder mit aufgebesselter Vorderseite verwendet.