

Roksol WET

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Wasserlösung von anionischen und nichtionischen Tensiden,
Glykol und Schaumverhüter

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehenklare Flüssigkeit, farblos bis hellgelb
pH.....min. 7
Aktive Substanz, %(m/m)..... min. 20
NaOH-Beständigkeit..... angemessen
Schaumfähigkeit, ml..... max. 28

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeitsehr gut
Viskosität in einer Temperatur von 20 °C, mPa·s..... ca. 10

ANWENDUNG

Schwach schäumendes Benetzungsmittel zur Merzerisierung.