

Rokem

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung von nichtionischen Tenside, anorganischen Salzen
sowie Wasser

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen bei Raumtemperatur halbflüssige Paste, weiß bis
beigefarben (ohne Trennungsneigung)
pH 1%-Lösung..... 8,6 ÷ 10,5
Wasser, %(m/m).....47 ÷ 53

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit..... bildet Dispersionen
Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/cm³ ca. 1,33
Gefrierpunkt, °C.....0
Geruch..... charakteristisch

ANWENDUNG

Träger bei Färbungsverfahren von hydrophoben Fasern,
hauptsächlich Polyester und seinen Mischungen.