

## 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/cm<sup>3</sup> ..... ca. 1,33  
Gefrierpunkt, °C.....0  
Geruch..... charakteristisch

### ANWENDUNG

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