

Roksol AT2

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen Paste, beigefarben bis hellbraun
 pH 1%-Wasserdispersion.....3,5 ÷ 6,5
 Wasser, %(m/m).....46 ÷ 51
 Stabilität der 1%-Wasserdispersion nach 30 Min..... angemessen

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit..... bildet sehr feine Dispersionen
 Weitere Lösungsmittel..... Tetrachlorethylen, Ethylalkohol,
 Isopropylalkohol, Chloroform
 Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/cm³ ca. 1,1
 Flammpunkt, °C ca. 229
 Geruch..... charakteristisch
 Unbeständig auf Alkalien und Schwefelsäure, zeigt Beständigkeit
 auf hartes Wasser und organische Säuren, wie Essig- und
 Ameisensäure.

ANWENDUNG

In der Textilindustrie als Aufweichmittel mit antielektrostatischer
 Wirkung.