

SULFOBURSZTYNIAN DOSS50BGE

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Natriumsalz von Di(2-ethylhexyl)sulfosuccinat
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Dispergiermittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen bei (20±25) °C Flüssigkeit pH 1%-Lösung..... 5 ÷ 8 Trockenmasse, %(m/m)..... 48 ÷ 52
INFORMATIONSSANGABEN	Dichte bei 20°C, g/MI..... ca. 1,04 Viskosität bei 20 °C, cP..... ca. 40 Gefrierpunkt, °C..... unter -20
ANWENDUNG	DOSS50BGE Sulfosuccinat wirkt als Netzmittel und Dispergiermittel in der Tinten- und Klebstoffindustrie. Das Produkt hat die Fähigkeit, die Grenzflächenspannung stark zu reduzieren zwischen der applizierten Folie und der Oberfläche, wodurch es zu Verbesserung der Eigenschaften der Beschichtung, Beseitigung von Oberflächenfehlern wie wie Fischaugen oder Krater. DOSS50BGE Sulfosuccinat-Dose unterstützen auch den Schleifprozess bei der Herstellung von Pigmentkonzentrate durch entsprechendes Benetzen die Oberfläche von Pigmenten. Das Produkt enthält kein APEO und kein Silikon.