

## SULFOBURSZTYNIAN DOSS70E

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Di (2-ethylhexyl) sulfosuccinat, Natriumsalz
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Netzmittel, Emulgator, Dispergiermittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20÷25) °C ..... Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala (20÷25) °C ..... max 100</p> <p>Wirkstoff, % (m/m) ..... 68 ÷ 72</p> <p>pH 1%-Lösung ..... 4,6 ÷ 7,4</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 445</p> <p>Dichte bei 20°C, g/ML ..... ca. 1,05</p> <p>Viskosität bei 25 °C, mPa·s ..... unter 350</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... unter -20</p> <p>Geruch ..... charakteristisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	SULFOBURSZTYNIAN DOSS70E wird als Netzmittel, Emulgator und Dispergiermittel verwendet.