

## SULFOBURSZTYNIAN DOSS50BGE

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Sól sodowa sulfobursztynianu di(2-etyloheksylu)
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>FUNKCJA</b>	Dyspergator
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25) °C ..... ciecz pH 1% roztworu ..... 5 ÷ 8 Sucha masa, %(m/m) ..... 48 ÷ 52
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL ..... około 1,04 Lepkość w temperaturze 20°C, cP ..... około 40 Temperatura krzepnięcia, °C ..... około -20
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Sulfobursztynian DOSS50BGE działa jako dodatek zwilżający i dyspergujący w przemyśle farb drukarskich i klejów. Produkt posiada zdolność silnego zmniejszania napięcia międzyfazowego pomiędzy nałożoną warstwą a powierzchnią, dzięki czemu może poprawić właściwości powłoki, eliminując wady powierzchni, takie jak rybie oczka lub krater. Sulfobursztynian DOSS50BGE może również wspomagać proces rozdrabniania podczas produkcji koncentratów pigmentów poprzez odpowiednie zwilżanie powierzchni pigmentów. Produkt nie zawiera APEO i silikonu.