

Sulfosuccinate DOSS

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Gemisch.Di(2-ethylhexyl)sulfosuccinic acid, sodium salt und 2-ethylhexan-1-ol. Wässrige Lösung
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Netzmittel, Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C sirupartige Flüssigkeit mit hellgelber bis dunkelbrauner Farbe Aktive Substanz, %(M/M)..... min 60 pH der 1%-Lösung.....max 7,5 Wasser, %(M/M) max 25
INFORMATIONSSANGABEN	Molekülmasse, g/mol ca. 445 Wasserlöslichkeit teilweise löslich Weitere Lösungsmittel Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ca. 1,057 Geruch..... charakteristisch
ANWENDUNG	Dank der einzigartigen Molekularstruktur hat das Produkt sehr effektive Benetzungseigenschaften von stark hydrophoben Materialien. Es hat auch sehr gute dispergierende und emulgierende Eigenschaften. Sulfosuccinate DOSS hat ein breites Anwendungsspektrum und kann in vielen Branchen eingesetzt werden, darunter in der Textil-, Bau-, Bergbau- und Agrochemieindustrie.