

Sulfosuccinate DOSS

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Смесь. Ди (2-этилгексил) сульфосукциновая кислота, натриевая соль и-2-этилгексан-1-ола. Водный раствор
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	-
ФУНКЦИЯ	Смачивающий агент, эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C сиропобразная жидкость от светло-желтого до темно-коричневого цвета</p> <p>Активное вещество, % (м/м) мин 60</p> <p>pH 1% раствора макс 7,5</p> <p>Вода, %(м/м) макс 25</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес, г/мол..... около 445</p> <p>Растворимость в воде частично растворимый</p> <p>Другие растворители..... этанол, изопропанол, пропиленгликоль</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл около 1,075</p> <p>Запах..... характеристика</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Благодаря уникальной структуре молекулы, продукт обладает очень эффективными смачивающими свойствами для высокогидрофобных материалов, эффективно снижает межфазное напряжение и угол смачивания. Это также имеет очень хорошие диспергирующие и эмульгирующие свойства. Sulfosuccinate DOSS имеет широкий спектр применения и может быть использован во многих отраслях промышленности, в том числе в текстильной, строительной, горнодобывающей и агрохимической промышленности.</p>