

EXOstat KO

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Амиды, C8-18 (четные) и C18 ненасыщенные, N,N-бис (гидроксиэтил)
НАЗВАНИЕ INCI	
НОМЕР CAS	
ФУНКЦИЯ	Антистатическое средство.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °С..... прозрачная или слегка мутная, вязкая жидкость, от бледно-желтого до желтого цвета</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре (20÷25)°Смакс.8</p> <p>pH 1% раствора 9,0 ÷ 11,0</p> <p>Свободные жирные кислоты, % (м/м)..... не более 0,3</p> <p>Свободный диэтаноламин, %(м/м) не более 4,0</p> <p>Вода, %(м/м)макс.0.5</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес.....около 312</p> <p>Растворимость в воде растворимый</p> <p>Другие растворители.....ацетон, этанол, изопропанол, хлороформ</p> <p>Плотность при температуре 20°С, г/млоколо 0.98</p> <p>Вязкость при 20 ° С, мПа · соколо 1000</p> <p>Запах.....характеристика кокосового масла</p> <p>Температура кипения,°С более 200 с распределением</p> <p>Температура воспламенения, °С больше 180</p> <p>Температура затвердевания, °Соколо 0</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Используется во многих областях в качестве антистатического агента.