

EXOemul A3

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Смесь эмульгаторов
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	-
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20 ÷ 25) °C.....вязкая, желтая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 25°C.....макс. 500</p> <p>pH 2% раствора.....5 ÷ 8</p> <p>Сухое вещество, % (m/m).....87 ÷ 93</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде.....очень хорошо растворяется в воде</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл.....около 1,059</p> <p>Запах.....характерный</p> <p>Температура затвердевания, °C.....ок. 8</p> <p>Вязкость при температуре 20 °C, мПас.....около 3000</p> <p>Температура воспламенения, °C.....около 53</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>EXOemul A3 представляет собой анион-неионную смесь,обладающую эмульгирующими свойствами в отношении гербицидных препаратов, в т.ч. на основе активного вещества 2-этилгексилового эфира. Продукт обладает высокой способностью к эмульгированию и обеспечивает стабильность эмульсии.</p>