

Chemax NP-6

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ POE (6) Нонилфенол

НАЗВАНИЕ INCI -

НОМЕР CAS 9016-45-9

ФУНКЦИЯ Чистящее, смачивающее вещество, эмульгатор

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Цвет (АРНА)	Максимально 100
Вода, %.....	Максимально 0,5
Темп. помутнения (мл H ₂ O/гр).....	78-90
pH (1%, в 10:6 IPA/H ₂ O).....	6,5-7,5

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид при темп. 25°C.....	Прозрачная жидкость, от бесцветного до светло-желтого цвета
Собственный вес при темп. 25°C.....	1,04
Фунты на галлон.....	8,66
NLB.....	10,9
Растворимость в воде	Диспергируемый
Гидроксильное число.....	116
Проба смачивания методом Дравеса при темп. 25°C (с)	20,3

ПРИМЕНЕНИЕ

Chemax NP-6 широко используется для обеспечения свойств детергента при очистке металлов, в текстильном производстве и промышленности, а также научно-исследовательских учреждениях. Кроме того, Chemax NP-6 отлично подходит в качестве смачивающего агента и эмульгатора. Данный материал может использоваться в случаях, где допускаются свойства, умеренные к высокому пенообразованию. Рекомендуемое количество: 0,25 и 0,5% от общего веса

Дата актуализации: 18.05.2016