смачивающие и диспергирующие агенты



молекулярный вессовый алкил сополимера диспергирующего с аммониевой солью

Особенности и преимущества

Применить в краске и PVC, чтобы рассредоточивать и стабилизировать кислотность и нейтральный технический углерод.

- В постоянной вязкости можно выдерживать выше несущей величины краски,
- лучшить влажнсть краски,сокращать время на рассредоточение,
- предотвратить флоккуляции технического углерода,
- повысить красящую силу цвета.

Физические свойства

(Данные параметры только для справки, если нужны подробные указатели бракеража, поставьте контакт с нашей компанией, пожалуйста.)

Активный ингредиент (%)	96
Плотность (25 , g/cm 3)	1.04
Коэффициент кислотности (mgKOH/g)	38
Аминовое число (mgKOH/g)	44
Температура вспышки ()	100

YCK[®]

Эти сведения об изделии предлагаемые нашей компанией, только для справки, по причине разницы многочисленных комплектных производств и условий применения, предлагаем что, надо предварительно проверять приспособляемость чтобы определять характеристики, эффективности и безопасности продукта.

Предложение по применению предлагаемые нами не может поставить причины нарушения любого патентного права, у нас единственная ответственность в том, что возвращать денег на покупку товаров или брать в обмен продукта с тождественной стоимости.

область применения



Способ использования и особые положения

- рекомендуемое количество добавления: минеральный краситель: 3-10%, органический краситель: 10-25% газовая сажа: 15-50%
- Для наилучших способности, надо добавлять перед распределением, и объём использования в большой мере зависит от размера гранула, предлагаем что, определите пригодный объём использования с способом испытания перед использованием.

Спецификации упаковки 25kg/ведро и 200kg/ведро