Смачиватель и диспергатор



Сегментированный сополимер и соль алкил-гидроксил аммония с кислотными группами

Характеристики и преимущества

Используется в промышленных и автомобильных покрытиях в системах на водной основе, на основе растворителей и системах, не содержащих растворителей.

- Снижает вязкость и уменьшает продолжительность измельчения.
- Предотвращает флокуляцию, расслаивание и всплывание пигмента.
- Повышает интенсивность пигмента.
- -Подходит для систем с низким содержанием или без летучих органических соединений

Физические свойства (справочные данные)

Действующий компонент (%) 79

Плотность (25°С, г/см3) 1,08

Температура вспышки (°С) >100

Аминное число (мг КОН/г) 95

Кислотное число (мг КОН/г) 94

Растворитель Бутиловый эфир этиленгликоля



Представленная информация основана на современных научных данных и опыте. Однако мы не контролируем условия и способы применения нашей продукции. Поэтому эту информацию не следует использовать взамен результатов собственных испытаний, проводимых заказчиком с целью подтверждения эффективности безопасности, полной пригодности продуктов для использования ПΩ назначению. Рекомендации по использованию не следует воспринимать в качестве побуждения к нарушению патентов. Исключительная ответственность компании ограничиваться должна возвратом средств или обменом товара на соответствующую сумму.



Рекомендации по применению

• Рекомендуемый объем добавки

Неорганический пигмент	Диоксид титана	
5-10%	2-5%	

- Для получения эффективного результата рекомендуется добавлять перед диспергированием. Количество добавки зависит от размера гранул пигмента и определяется опытным путем.
- Продукт содержит летучий органический растворитель, поэтому его следует хранить вдали от источников тепла и открытого пламени.
 Хранить в плотно закрытом контейнере в сухом, хорошо вентилируемом месте.

Упаковка: Ведро 25 кг, ведро 200 кг