



Astra

+86 0571 555 3535
Qian Tan Cheng Dong,
Jiande, Hangzhou,
Zhejiang Province
astra-chemical.com
info@astra-chemical.com

ASTRA DISP 8206

Диспергатор

Описание

ASTRA DISP 8206 это диспергатор на основе смеси неионных ПАВ. Эффективен как в высоконаполненных системах, так и в системах с низким содержанием наполнителей и пигментов.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Активный компонент: Смесь неионных ПАВ

Внешний вид: Прозрачная жидкость

Содержание активного вещества: 100%

Особенности

1. ASTRA DISP 8206 применяется для диспергирования неорганических пигментов и наполнителей.
2. ASTRA DISP 8206 подходит для систем на основе органических растворителей.
3. ASTRA DISP 8206 может работать в качестве со-диспергатора с полимерными диспергаторами.

Применение и дозировка

ASTRA DISP 8206 подходит для диспергирования пигментов в сольвентных лакокрасочных системах (алкидные, акрилатные, полиуретановые, нитроцеллюлозные). Особенно подходит для систем для дорожной разметки.

Рекомендованная дозировка добавки составляет 0,5-2% на диоксид титана и наполнители, 5-10% на неорганические пигменты. Рекомендации являются ориентировочными, оптимальную дозировку следует подобрать серией лабораторных тестов.

Упаковка

25 кг канистра.

Представленная здесь информация основана на наших текущих знаниях и опыте. Информация просто описывает свойства наших продуктов, но не подразумевает никаких гарантий их свойств в юридическом смысле. Перед применением мы рекомендуем протестировать наши продукты на предмет их применимости в рамках предполагаемых вами целей. В отношении любых упомянутых здесь продуктов или информации не дается никаких гарантий, явных или подразумеваемых, включая гарантии товарной пригодности для определенной цели, а также того, что эти продукты, данные или информация могут быть использованы третьими лицами без нарушения прав интеллектуальной собственности. Мы оставляем за собой право вносить любые изменения в соответствии с техническим прогрессом или дальнейшими разработками.



**ASTRA
CHEMICAL
COMPANY**