



# Astra

+86 0571 555 3535  
Qian Tan Cheng Dong,  
Jiande, Hangzhou,  
Zhejiang Province  
[astra-chemical.com](http://astra-chemical.com)  
[info@astra-chemical.com](mailto:info@astra-chemical.com)

## ASTRA DISP 8306

Диспергатор

### Описание

ASTRA DISP 8306 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:** Светло-коричневая вязкая жидкость

**Содержание активного вещества:** 100%

### Особенности

1. ASTRA DISP 8306 применяется для диспергирования неорганических пигментов и наполнителей.
2. ASTRA DISP 8306 подходит для систем на основе органических растворителей.
3. ASTRA DISP 8306 может работать в качестве со-диспергатора с полимерными диспергаторами.

### Применение и дозировка

ASTRA DISP 8306 подходит для диспергирования пигментов в сольвентных лакокрасочных системах (алкидные, акрилатные, полиуретановые, нитроцеллюлозные).

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**