



# 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 9106

Диспергатор

### Описание

ASTRA DISP 9106 это эффективный смачиватель и диспергатор различных пигментов. ASTRA DISP 9106 снижает динамическую вязкость системы, увеличивает глянец пленки, улучшает реологию.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**Активный компонент:** Модифицированное неионное ПАВ

**Внешний вид:** Прозрачная жидкость

**Содержание активного вещества:** 90%

### Особенности

1. ASTRA DISP 9106 применяется для смачивания и диспергирования органических и неорганических пигментов.
2. ASTRA DISP 9106 подходит для водных систем.
3. ASTRA DISP 9106 улучшает реологию системы, облегчает розлив.

### Применение и дозировка

ASTRA DISP 9106 подходит для водных систем различного применения, таких как индустриальные ЛКМ, печатные краски и т.д.

Рекомендованная дозировка добавки составляет 0,1 - 1% при составлении красок, 0,1 - 3% при изготовлении пигментных паст. 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**