

ASTRA DISP 9406

Диспергатор

Описание

ASTRA DISP 9406 это диспергатор на основе аммониевой соли полиакриловой кислоты для систем на водной основе с различной степенью наполнения - эффективен как в высоко-, так и в низконаполненных системах. Способен повысить эффективность ассоциативных загустителей.

Физико-химические свойства

Активный компонент: Аммониевая соль полиакриловой кислоты

Внешний вид: Светло-желтая жидкость

Содержание активного вещества: 30%

Особенности

1. ASTRA DISP 9406 применяется для диспергирования неорганических пигментов и наполнителей.
2. ASTRA DISP 9406 подходит для систем на водной основе.
3. ASTRA DISP 9406 не снижает водостойкость системы.

Применение и дозировка

ASTRA DISP 9406 подходит для диспергирования пигментов и наполнителей в водных лакокрасочных системах (акриловых, стиролакриловых и т.д.).

Рекомендованная дозировка добавки составляет 0,2-0,5%. 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.

