

ДИСПЕРСОЛ ПА 92

Диспергатор

Описание

Диспергатор Дисперсол ПА 92 – водный раствор полностью нейтрализованного гомополимера акриловой кислоты с оптимизированной молекулярной массой, что обеспечивает эффективное предотвращение образования и отложения накипи.

Область применения

Диспергатор Дисперсол ПА 92 используется в составах СМС при получении порошков для автоматических посудомоечных машин, жидких средств для стирки.

Возможности и преимущества

- «пороговый» эффект – увеличение растворимости накипеобразующих солей;
- ингибирующее действие – за счет деформации кристаллической структуры значительно снижается скорость роста кристаллов и образование отложений.

Техническое описание

Наименование показателей	Норма
Внешний вид	Бесцветная или желтая вязкая жидкость
Средняя молекулярная масса, кДа	4,5-5,0
Содержание сухих веществ, %	43-46
Вязкость 43%-го раствора, сП, не более	1200
Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей сухих веществ 10%	6,5-8,5
Светопропускание водного раствора с массовой долей сухих веществ 10%, %, не менее	75
Массовая концентрация остаточной акриловой кислоты, мг/кг, не более	100
Диспергирующая способность по Хемпширу, мг CaCO ₃ /г, не менее	100

Хранение

Хранить в неповрежденной упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре не выше 40 °С. Продукт необходимо защищать от воздействия влаги и попадания прямых солнечных лучей. Гарантийный срок при соблюдении всех условий хранения – 12 месяцев.

Техническая поддержка

Для получения дополнительной информации, а также по всем вопросам, обращаться в региональный отдел технической поддержки компании Полипласт.