

ДИСПЕРСОЛ 94

Диспергатор

Описание

Диспергатор Дисперсол 94 – сополимер акриловой и малеиновой кислот.

Область применения

Диспергатор Дисперсол 94 предназначен для замены триполифосфатата натрия в синтетических моющих средствах с целью повышения их эффективности в жестких водах за счет высокой диспергирующей способности к солям кальция и магния, а также в товарах бытовой химии, жидких моющих средствах, средствах для мытья посуды, универсальных моющих и чистящих средствах.

Возможности и преимущества

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

Техническое описание

Наименование показателей	Норма
Внешний вид	Бесцветная или желтая вязкая жидкость
Содержание сухих веществ, %	38-42
Вязкость водного раствора с массовой долей сухих веществ 20%, сП	25-45
Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей сухих веществ 10%	7,0-9,0
Светопропускание водного раствора с массовой долей сухих веществ 10%, % не менее	75
Массовая концентрация остаточной акриловой кислоты, мг/кг, не более	450
Массовая концентрация остаточной малеиновой кислоты, мг/кг, не более	2500
Диспергирующая способность по Хемпширу, мг CaCO ₃ /г, не менее	300

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.