



ДИСПЕРСОЛ – добавки для синтетических моющих средств

## ДИСПЕРСОЛ ПА

### Назначение

Дисперсол ПА предназначен для замены триполифосфата натрия в универсальных моющих и чистящих средствах, средствах для мытья посуды, в системах водоочистки и водоподготовки с целью повышения их эффективности в жестких водах за счет высокой диспергирующей способности к солям кальция и магния.

Дисперсол ПА – высокоэффективный диспергирующий агент для широкого спектра синтетических моющих средств как эконом, так и премиум класса. Реагент представляет собой водный раствор полимера акриловой кислоты.

### Возможности и преимущества

Функции Дисперсола ПА:

- препятствует образованию и осаждению нерастворимых солей карбонатов и сульфатов  $\text{Ca}^{2+}$  и  $\text{Mg}^{2+}$ ;
- ингибирует инкрустацию, удерживая в растворе ограниченно растворимые соли и препятствуют росту их кристаллов (с предотвращением осаждения их на ткани и нагревательных элементах стиральных машин);

- диспергируют коллоидные загрязнения, препятствуя их повторному осаждению;
- улучшает потребительские свойства чистящих средств, повышает их стабильность при хранении;
- работает в высокощелочных системах.

### Нормативная и техническая документация

- ТУ 20.59.59-116-58042865-2019 с изм. 1 и изм. 2.

### Дозировка

Количество используемого Дисперсола ПА следует устанавливать на основании лабораторных испытаний в соответствии с технологическими требованиями.

### Требования безопасности

При работе с продуктом необходимо применять средства индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам.

Класс опасности добавки Дисперсол ПА не определен. По основному компоненту относится к малоопасным веществам – 4 класс опасности.

Дисперсол ПА пожаро- и взрывобезопасен.

### Применение

При применении добавки Дисперсола ПА следует выполнять требования нормативной документации.

### Упаковка и хранение

Добавку Дисперсол ПА в форме водного раствора заливают в железнодорожные цистерны с универсальным сливным прибором, автоцистерны, пластиковые и металлические емкости согласно действующим нормативным документам. Емкости должны быть закупорены пробками, обеспечивающими герметичность упаковки.

Хранить Дисперсол ПА следует в закрытых емкостях при температуре не ниже  $0^{\circ}\text{C}$  и не выше  $50^{\circ}\text{C}$ .

Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.