



## Водоочистительных средств и оборудования

### **Область применения**

Щелочной моющий состав для отмывки органических загрязнений с поверхности мембранных элементов.

### **Характеристика продукта**

Представляет собой щелочной раствор смеси неорганических комплексообразователей.

- Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.
- Плотность реагента 1,05-1,12 г/см<sup>3</sup>.
- Не содержит ПАВ.
- Легко смешивается с водой.
- Реагент не проникает через мембраны.
- Не горюч, пожаровзрывобезопасен.
- Коррозионно не активен.
- По степени воздействия на организм реагент относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).
- Температура замерзания препарата -5°C.
- Замерзший продукт после оттаивания и перемешивания восстанавливает свои свойства.

### **Рекомендуемые дозы**

Расход реагента составляет 10 мл на 1 литр рабочего раствора.

### **Рекомендации по применению**

Для приготовления рабочего раствора реагент разбавляют пермеатом. pH рабочего раствора не более 12. Оптимальный диапазон температур 30°C, но не

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



более 35°C. Контроль процесса отмывки осуществляется путем измерения рН моющего раствора. Отмывка считается прошедшей, когда рН моющего раствора примет постоянное значение. После удаления моющего раствора, смыв его остатков осуществляется пермеатом или хорошо отфильтрованной водой (SDI<3, без бактерий и хлора). Дальнейшая промывка проводится при рабочих условиях до восстановления обычных рабочих характеристик установки.

### **Особенности**

Пригоден для мембран любого типа. Рекомендован для промывки любых обратноосмотических систем очистки воды, используемых в т.ч. в пищевой промышленности. Рекомендуется для проведения заключительной щелочной промывки.

### **Условия хранения и гарантийный срок**

**АМИНАТ ДМ-70** хранят в крытых вентилируемых складских помещениях.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления.

По вопросам приобретения АМИНАТ ДМ-70 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: