

АМИНАТ ДМ-70Б

Щелочной моющий состав для отмывки органических загрязнений и биообрастаний с поверхности мембранных элементов. Обладает бактериостатическим эффектом. Пригоден для мембран любого типа. Рекомендован для промывки любых типов обратноосмотических систем очистки воды, использующихся в том числе в пищевой промышленности. **Рекомендуется для проведения заключительной щелочной промывки.**

Расход реагента составляет 5-100 мл на литр рабочего раствора. Для приготовления рабочего раствора реагент разбавляют пермеатом. рН рабочего раствора около 10, оптимальный диапазон температур 30-45°C. Контроль процесса отмывки осуществляется путем измерения рН моющего раствора. Отмывка считается прошедшей, когда рН моющего раствора примет постоянное значение.

Реагент АМИНАТ ДМ-70Б представляет собой водный раствор смеси неорганических комплексообразователей. Не содержит ПАВ, легко смешивается с водой. Реагент не горюч, пожаро-, взрывобезопасен. По степени воздействия на организм реагент АМИНАТ ДМ-70Б относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007). **Реагент не проникает через мембраны.**



а т е к
ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ