



АМИНАТ ДМ-50Б

Щелочной моющий состав для отмывки органических загрязнений с поверхности мембранных элементов. Обладает бактериостатическим эффектом. Пригоден для мембран любого типа. Рекомендован для промывки любых типов обратноосмотических систем очистки воды, используемых в том числе в пищевой промышленности.

Расход реагента составляет 50 мл на литр рабочего раствора. Для приготовления рабочего раствора реагент разбавляют пермеатом. pH рабочего раствора 9,5-10,0, оптимальный диапазон температур 30-45 °С. Контроль процесса отмывки осуществляется путем измерения pH моющего раствора. Отмывка считается прошедшей, когда pH моющего раствора примет постоянное значение.

Реагент АМИНАТ ДМ-50Б представляет собой щелочной раствор органических комплексообразователей и четвертичных аммониевых соединений. Реагент не горюч, пожаро-, взрывобезопасен. По степени воздействия на организм реагент АМИНАТ ДМ-50Б относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).