



АМИНАТ ДМ-14

Кислый моющий состав для отмывки отложений неорганических солей (карбонатов и сульфатов) с поверхности мембранных элементов.

Пригоден для мембран любого типа, рекомендован для промывки любых обратноосмотических систем очистки воды, в том числе использующихся в пищевой промышленности.

Расход реагента составляет 20 мл на литр рабочего раствора. Для приготовления рабочего раствора реагент разбавляют пермеатом. pH рабочего раствора около 2,2; оптимальный диапазон температур 30-45°C.

Контроль процесса отмывки осуществляется путем измерения pH моющего раствора. Отмывка считается прошедшей, когда pH моющего раствора примет постоянное значение. При использовании реагента рекомендуется проводить заключительную промывку системы щелочным составом.

Реагент АМИНАТ ДМ-14 представляет собой водный раствор смеси органических и неорганических кислот. Легко смешивается с водой, не содержит ПАВ.

Реагент не горюч, пожаро-, взрывобезопасен. По степени воздействия на организм реагент АМИНАТ ДМ-14 относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).