



АМИНАТ ДМ-56

Кислый моющий состав для отмывки неорганических солей и железосодержащих отложений с поверхности мембранных элементов. Пригоден для мембран любого типа. Рекомендован для промывки любых типов обратно-осмотических систем очистки воды, использующихся, в том числе, в пищевой промышленности.

Расход реагента составляет 40 мл на литр рабочего раствора. Для приготовления рабочего раствора реагент разбавляют пермеатом. pH рабочего раствора - около 2,3; 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-56 представляет собой водный раствор смеси органических и неорганических кислот.

Реагент не горюч, пожаро-, взрывобезопасен. По степени воздействия на организм реагент АМИНАТ ДМ-56 относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007)