**КФ-67**

**Очиститель мембран обратного осмоса от органических отложений**

**Назначение.** Средство для очистки мембран от органических отложений. Эффективно очищает отложения с мембран. Совместим со всеми типами мембран на основе полиамидов. Эффективно с продуктам для очистки содержащими высокую рН.

**Состав.** Продукт на основе органического анионного ПАВ. Не содержит кислот и щёлочей. Не содержит горючих веществ.

**Свойства.** Жидкий реагент для очистки мембран. Цвет бежевый, рН (1%) 7±0,2, плотность 1,035±0,04 г/см3. Пожаро взрывобезопасно. Класс опасности 4 (малоопасное вещество).

Продукт безопасен для стали марок AISI 304, 308, 312, 316, полиэтилена, полипропилена, ПВХ, Винила, Витона, буна-N, фенол-эпоксидных смол, полиэтилена высокой плотности. Нельзя использовать неопрен, Гипалон, EPDM или сталь с покрытием при контакте с концентратом.

**Порядок применения.** Рекомендуется применять в дозировке установленной производителями мембран в отношении температуры и рН. Время очистки будет зависеть от степени обрастания системы.

Средство можно применять в концентрации 1-2% в зависимости от задач и сложности очистки. КФ-67 готовится на воде, не содержащей хлора.

Рекомендуется применять короткие циклы промывки после замачивания мембран для сильно загрязненных мембран.

Перед введением системы в эксплуатацию оператор должен удостовериться в удалении всех остаточных очищающих реагентов с поверхностей мембран путем тщательного смыва.

**Меры предосторожности.** Нельзя использовать концентрат в контакте с алюминием, углеродистой стали, латуни. При проведении работ использовать общие средства при работе с химическими веществами, спецодежду, средства защиты органов дыхания, глаз, рук. При попадании средства в глаза немедленно промыть под струей воды и обратиться за помощью к врачу. В случае попадании на кожу, смыть водой с мылом. Запрещено принимать внутрь. Беречь от детей!

**Условия хранения.** Хранить в герметичной таре с плотно закрытой крышкой при температуре +1 - +30°С. Вдали от источников тепла и огня, не допускать хранения на открытых площадках под лучами солнца. Не замораживать ниже.

**Гарантийный срок хранения.** 2 года со дня изготовления.

**Расфасовка: канистры по 1кг, 5кг, 10кг, 20 кг, бидон 40кг, бочка 200кг, куб. 1000кг.**