# **ECOCLEAN 211**

Щелочной жидкий реагент для химической промывки мембранных элементов

#### Назначение:

**ECOCLEAN 211** — щелочной жидкий реагент на основе щелочных агентов, комплексообразователей и поверхностно-активных веществ для удаления коллоидных отложений, органических загрязнений, отложений кремния и биопленки из тонкопленочных мембранных элементов обратного осмоса и нанофильтрации.

**ECOCLEAN 211** обеспечивает эффективную отмывку мембран в широком интервале температур.

Изготовлен в соответствии с **ТУУ 20.5-31749798-004:2013**.

Основные свойства:	
Форма применения	1–3% раствор
рН 2% раствора	10,5 – 11,5
Удаляемые загрязнения	Коллоидные отложения и взвеси, силикаты, органические загрязнения, биопленка
Внешний вид, плотность при 20°C	Бесцветный или желтоватый раствор, 1,15–1,25 г/см³
Фасовка реагента	Канистра 5, 10 и 20 кг Бочка, контейнер – по запросу

## Преимущества:

- Входящие в состав реагента комплексообразователи и буферная система обеспечивают эффективное удаление различных видов отложений с поверхности мембран
- Высокая эффективность удаления биологических, органических и коллоидных загрязнений в сравнении с обычными щелочными реагентами
- Высокая буферность для сохранения рН в процессе отмывки
- Экономическая рациональность применения: своевременная качественная отмывка мембранных элементов залог их длительной службы
- Совместимость с мембранными элементами Dow Filmtec и Dow Ultrafiltration проверена производителем.

#### Применение:

Для получения детальных рекомендаций по проведению химических промывок мембранных элементов обратитесь к представителю компании Ecosoft в Вашем регионе.

- 1. Наполнить бак установки химической промывки необходимым объемом пермеата обратного осмоса или деионизированной водой. Добавить требуемое количество сухого реагента для получения 2% раствора. Перемешать содержимое бака до полного растворения реагента.
- 2. Обеспечить циркуляцию раствора поочередно через каждую стадию системы обратного осмоса минимум на 60 мин с расходом, рекомендованным производителем мембранных элементов.
- В случае сильного загрязнения рекомендуется предварительное замачивание мембранных элементов в промывочном растворе.

- 4. Рекомендуется контролировать pH раствора в процессе проведения химической промывки. Если pH остается на уровне 10,5–11,5 и раствор не мутнеет, его можно использовать для отмывки следующих элементов. Если в процессе отмывки pH раствора достигает значения 9,5 и ниже, рекомендуется приготовить новый раствор и повторить отмывку.
- 5. После химической отмывки необходимо промыть мембранные элементы рециркуляцией пермеата обратного осмоса до достижения постоянного значения рН промывной воды.

### Предостережения:

- \$ 26/28 В случае попадания вещества в глаза, или на кожу немедленно тщательно промойте водой;
- \$ 24 Избегать попадания на кожу;
- S 25 Избегать попадания в глаза;
- \$ 36/37/39 Носить защитную одежду, перчатки, защитные средства для глаз и лица;
- \$ 1/2 Хранить закрытым, в недоступном для детей месте.

### Правила покупки:

Покупку желательно осуществлять в авторизированных пунктах продаж. При покупке проверить наличие сопроводительной документации, целостность упаковки.

## Транспортировка и хранение:

Допускается транспортировка и хранение в упаковке завода-изготовителя на любое расстояние автомобильным или железнодорожным транспортом (в закрытом виде), авиационным транспортом (в тромах судов), в соответствии с правилами перевозки грузов, которые действуют на каждом из видов транспорта. Условия транспортировки должны обеспечивать сохранность от механических повреждений и атмосферных осадков.

При погрузочных работах и транспортировке необходимо придерживаться манипуляционных знаков.

Хранить в упакованном виде, в закрытых помещениях, либо под навесом, исключая возможность механических повреждений, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при температуре от +5 °C до +35 °C в сухом, вентилируемом помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Замораживание продукта может сказаться на его свойствах.

При соблюдении указанных условий качество изделия остается неизменным.

Гарантированный срок хранения в упаковке завода-изготовителя: Срок хранения не больше 12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке. При несоблюдении условий хранения срок хранения продукта может существенно сократиться. Срок годности после открытия упаковки: 3 месяца.

# Производитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Экософт» 08200, Украина, г. Ирпень, ул. Дзержинского, 1ї Тел.: (044) 490 34 54; (044) 490 67 86 www.ecosoft.ua

