# Ecotec RO 1000

### Универсальный антискалант

#### Назначение:

Антискалант Ecotec RO 1000 — жидкий универсальный антискалант и диспергент на основе полимеров и сополимеров акриловой кислоты для предотвращения образования отложений и диспергирования коллоидов в системах с тонкопленочными (TFC) и ацетатцеллюлозными мембранами. Ecotec RO 1000 может применяться для широкого спектра типов очищаемой воды.

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

Основные свойства:	
Масса нетто (кг)	5, 10, 20*
Внешний вид	Бесцветная или желтоватая прозрачная жидкость
рН (10% раствор)	3,5–4,5
Относительная плотность при 20°C	1,08 ± 0,05

<sup>\*</sup> При необходимости возможны поставки других фасовок антискаланта.

Информация относительно поставок антискаланта в другой фасовке доступна по запросу.

#### Преимущества:

## Антискалант Ecotec RO 1000 обладает следующими преимуществами:

• Является мощным ингибитором карбонатных и сульфатных отложений:

Вид отложений	Предел концентрирования
CaCO3	LSI ≤2,7
CaSO4	3,5-кратное пересыщение

- Обеспечивает диспергирование коллоидных и взвешенных частиц
- Эффективен для различных составов воды
- Уменьшает общее загрязнение системы за счет влияния на неорганическое кристаллообразование
- Обеспечивает экономичную работу системы за счет низкой эффективной дозы и снижения частоты химических промывок
- Позволяет получать пермеат стабильно высокого качества в течение длительного периода времени
- Продлевает срок службы мембранных элементов

#### Применение:

Наивысшая эффективность Ecotec RO 1000 достигается при введении антискаланта перед картриджными префильтрами системы обратного осмоса. Реагент дозируется непосредственно в обрабатываемую воду с помощью любого удобного дозирующего оборудования.

Перед использованием перемешать.

#### Дозировка:

Обычный интервал доз составляет от 5 до 10 мг/л. Для определения точной дозировки обратитесь к представителю компании «Экософт» в вашем регионе.

#### Разведение:

Реагент предназначен для дозировки в товарной форме либо в виде разбавленного раствора. При необходимости Ecotec RO 1000 следует разбавлять деминерализованной водой или пермеатом обратного осмоса. В случае недоступности такой воды можно использовать умягченную воду.

#### Экологическая безопасность:

Реагент Ecotec RO 1000 не содержит соединений фосфора, поэтому является безопасным для окружающей среды и может применяться в случаях, когда контролируется содержание фосфора в сточных водах.

#### Предостережения:

- S 26/28 В случае попадания вещества в глаза или на кожу немедленно тщательно промойте водой
- S 24 Избегать попадания на кожу
- S 25 Избегать попадания в глаза
- S 36/37/39 Носить защитную одежду, перчатки, защитные средства для глаз и лица
- S 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 хранение И упаковке завода-изготовителя на любое расстояние автомобильным или железнодорожным транспортом (в закрытом виде), авиационным транспортом (в герметичных отсеках), водным транспортом (в трюмах судов), в соответствии с правилами перевозки грузов. которые действуют на каждом из видов транспорта. Условия должны обеспечивать транспортировки 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. Не допускается высушивание, замораживание.

При соблюдении указанных условий качество изделия остается неизменным.

Гарантированный срок хранения в упаковке заводаизготовителя: 1 год с даты производства, указанной на упаковке.

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