# Ecotec RO 2000

### Антискалант-диспергент для жестких условий

#### Назначение:

Антискалант Ecotec RO 2000 — жидкий антискалант и диспергент на основе полимеров и сополимеров акриловой кислоты для ингибирования отложений и диспергирования коллоидов в системах с тонкопленочными (TFC) и ацетатцеллюзными мембранами.

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

Основные свойства:	
Масса нетто (кг)	5, 10, 20*
Внешний вид	Бесцветная или желтовато- коричневая прозрачная жидкость (возможен осадок)
рН (10% раствор)	4,0–5,0
Относительная плотность при 20°C	1,1 ± 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 2000 обладает следующими преимуществами:

• Является мощным ингибитором карбонатных и сульфатных отложений:

Вид отложений	Предел концентрирования
CaCO3	LSI ≤2,9
CaSO4	3,7-кратное пересыщение

- Эффективен в жестких условиях при высоких значениях рН
- Обеспечивает диспергирование коллоидных и взвешенных частиц
- Снижает 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 эксплуатации системы
- Продлевает срок службы мембранных элементов

#### Применение:

Реагент дозируется непосредственно в обрабатываемую воду с помощью любого удобного дозирующего оборудования. Перед использованием перемешать.

#### Дозировка:

Обычный интервал доз составляет от 5 до 15 мг/л. Для определения точной дозировки свяжитесь с представителем компании «Экософт» в вашем регионе.

#### Разведение:

Ecotec RO 2000 можно дозировать в форме поставки либо разбавленным. При необходимости следует разбавлять деминерализованной водой или пермеатом обратного осмоса. В случае недоступности такой воды можно использовать умягченную воду.

#### Сведения о содержании вредных веществ:

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

#### Предостережения:

- S 26/28 В случае попадания вещества в глаза или на кожу немедленно тшательно 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 и хранение в 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 транспортировки должны обеспечивать сохранность от механических повреждений и атмосферных осадков.

При погрузочных работах и транспортировке необходимо придерживается 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