

ООО «ЭНЕРГОЭКосЕРВИС»

143982, РФ, Московская обл., г.Балашиха, микрорайон Кучино, Гидрогородок 15, лаб. корпус 2, пом.3А
тел. (495) 7822175, (495) 9950895 e-mail: energoekoservis@yandex.ru

Антискалант ИНАСОЛ 5000 – жидкий антискалант/диспергант для ингибирования силикатных, сульфатных и карбонатных отложений и диспергирования коллоидов в системах с тонкопленочными и ацетатцеллюзными мембранами.

Основные характеристики:

Антискалант ИНАСОЛ 5000

имеет ряд преимуществ:

- Мощный ингибитор карбонатных и сульфатных отложений:
CaCO₃ ССРР >900 (LSI >2,8)
CaSO₄ 3-кратное пересыщение
BaSO₄ 105-кратное пересыщение
SrSO₄ 20-кратное пересыщение
CaF 1000-кратное пересыщение
SiO₂ 120 мг/л
- Высокая эффективность при низких дозах в различных типах вод и при различных рН.
- Совместимость с полиэлектролитами.
- Предоставляет защиту как от неорганических, так и от органических отложений.
- Совместимость со всеми типами мембран.

Применение:

Наивысшая эффективность ИНАСОЛ 5000 достигается при введении антискаланта после мультимедийных и перед картриджными фильтрами.

Дозировка:

Обычный интервал доз составляет от 2 до 5 мг/л. Недостаточная или излишняя дозировка антискаланта может привести к нежелательному загрязнению мембраны.

Разведение:

Если необходимо разбавление, ИНАСОЛ 5000 следует разбавлять деминерализованной водой или пермеатом обратного осмоса. В случае недоступности такой воды можно использовать умягченную воду. Разбавление ИНАСОЛ 5000 не должно превышать 10% масс.

Упаковка:

- канистра 23 кг;
- бочка 230 кг;
- контейнер 1100 кг

Внешний вид

Жидкость светло-желтого цвета

Плотность при 20°C, г/см³

1.12-1.22

рН

2.0-3.0