

Характеристики:

По своим характеристикам и видам применения препарат Vitec® 2000 имеет следующие преимущества:

- Мощный ингибитор, замедляющий отложения ряда соединений карбонатов и сульфатов

CaCO₃	ССPP>900 (LSI>3.0)
CaSO₄	3.5 x Ksp
BaSO₄	105 x Ksp
SrSO₄	35 x Ksp
CaF	1000 x Ksp
SiO₂	120 мг/л

- Высокоэффективен в широком диапазоне типов питательных вод и диапазоне pH
- Качества диспергатора уменьшают засорение поверхности мембраны коллоидальными отложениями и отложениями ила
- Высокая устойчивость к закисям железа
- Превосходный диспергатор для частиц алюминия
- Совместим со всеми ведущими обратноточескими мембранами

Vitec® 2000 – это патентованный жидкий антиаскалент/диспергатор, предназначенный для замедления образования отложений и диспергирования коллоидальных частиц в установках с применением ацетат-целлюлозы и тонкопленочных композитных мембран

Препарат Vitec® 2000 можно вводить как с примесями, так и без них, и применять для разнообразных источников питательной воды, включая поверхностные или родниковые воды. Дозировка основывается на анализе питательной воды и определенном наборе данных системы водоподготовки и её можно определить с помощью программы **Avista Advisor**.

Применение:

Оптимальные характеристики Vitec® 2000 достигаются при его введении после многокомпонентных фильтров и до патронных фильтров. В системах с применением серной кислоты (H₂SO₄) наилучшие результаты достигаются при введении кислоты достаточно далеко по потоку для достижения надлежащего смешивания до точки ввода.

Правила дозировки

Типичная доза варьируется в диапазоне между 2 и 5 мг/л. Дозу, характерную для местных условий, можно определить с помощью компьютерной программы Avista Advisor.

Как в случае с любым вводимым химическим веществом, передозировка или не достаточная дозировка может привести к излишнему засорению гидроизоляционной мембраны. Индивидуальные инструкции по дозировке Вы можете получить, связавшись с отделом обслуживания клиентов компании Avista.

Разбавление:

Максимальный объем примесей в препарате Vitec® 2000 не должен превышать 10%. Это правило позволит сохранить эффективность внутренней антимикробной добавки, замедляющий рост бактерий в барабане и рабочем баке.

Упаковка и хранение:

Стандартные региональные размеры упаковки указаны ниже. Возможна упаковка по индивидуальному заказу по всему миру. Информация по транспортировке в балктанкере предоставляется по запросу.

Спецификации	
Внешний вид:	Светлая янтарная жидкость
pH (2% раствор):	4,5 -5,5
Удельный вес @ 20°C	1,15+0,05

Форматы упаковки	Америка	Европа, Ближний Восток и Африка
Вёдра	45 фунтов	23 кг
Барабаны	500 фунтов	230 кг
Контейнеры для насыпных грузов международного стандарта (IBC) (контейнеры для перевозки)	2500 фунтов	1100 кг

