

Гидрайзер 3306



Антискалант

Реагент Гидрайзер 3306 представляет из себя смесь фосфоновых кислот. Содержание действующих веществ в реагенте составляет не менее 25%.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид	Жидкость от бесцветной до желтой окраски.
Плотность, не менее (20°C)	1,10 г/см ³
pH, не более	4,0
Температура застывания	Не выше -5°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

Гидрайзер 3306 – реагент позволяет обеспечивать превосходный контроль за минеральными отложениями. Принцип действия реагента заключается в блокировании активных центров кристаллизации малорастворимых соединений в пороговых концентрациях. Применяем для всех типов мембран.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для ингибирования солеотложения в установках

- обратного осмоса
- нанофльтрации
- ультрафльтрации
- электродеионизации
- для охлаждающих систем
- и д.р.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ:

При применении в системах обратного осмоса и нанофльтрации рекомендуемая рабочая концентрация гидрайзер 3306 составляет 1 – 10,0 мг/л (обычно 1 – 4 мг/л, при производстве питьевой воды, в пищевых производствах не должна превышать 5 мг/л). При применении в качестве промышленного антискаланта в водооборотных системах рекомендуется концентрация 10 – 20 мг/л. Оптимальный режим дозирования Гидрайзер 3306 подбирается для каждой системы индивидуально.

Контроль дозирования осуществляется по содержанию фосфонатов.