



Водоочистительных средств и оборудования

Область применения

Биоцид широкого спектра действия, эффективно подавляет развитие большинства микроорганизмов, включая бактериальные споры, грибковые образования, водоросли и вирусы. Экологичен. Имеет короткий период биоразложения. Не влияет на работу очистных сооружений. Применяется в качестве биоцида для систем промышленного водопользования. Рекомендуется для обработки установок обратного осмоса (УОО).

Характеристика

Представляет собой водный раствор смеси 2,2-дибром-3-нитрилопропионамида и инертных компонентов.

- Прозрачная жидкость от бесцветного до светложелтого цвета.
- Массовая доля основного вещества - в пределах — 19,5-20,5%.
- Плотность 1,2 - 1,3 г/см³ . — Значение рН 1%-ного раствора - в пределах 3,0 - 5,0.
- Не горюч, пожаровзрывобезопасен.
- По степени воздействия на организм человека относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

Рекомендации по применению

Реагент добавляют в обрабатываемую воду постоянно или периодически, в зависимости от необходимости поддержания контроля в рекомендованных количествах. Кроме этого реагент используется для отмывки мембраны от биологических отложений. Эффективная концентрация реагентов при различных режимах биоцидной обработки в мг/л (по реагенту)

Особенности

Не допускается прямой контакт биоцида с питьевой водой, водой для коммунально-бытового водоснабжения и плавательных бассейнов. В УОО,

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



применяемых в пищевой промышленности, непрерывное дозирование реагентов не используют, а при периодическом дозировании, отбор пермеата не проводят.

Условия хранения и гарантийный срок

Реагент хранят в сухих прохладных, хорошо вентилируемых помещениях, защищенных от попадания прямых солнечных лучей при температуре от 0оС до 35оС. Гарантийный срок хранения в ненарушенной упаковке - 12 месяцев со дня изготовления.

По вопросам приобретения АМИНАТ БДБ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: