

КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ ВОДЫ В СИСТЕМАХ РАЗВЕДЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ РЫБ «AMSORB»

***мгновенно снижает содержание аммиака, нитратов, нитритов и других аммонийных соединений**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Кондиционер представляет собой твердые кристаллы, ограниченно-растворимые в воде.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Кондиционер применяется для снижения аммонийных соединений в воде: при перевозке живой рыбы; при искусственном разведении рыб в закрытых и открытых водоемах; при временном содержании рыб в закрытых водоемах; в аквариумистике; для подготовки воды перед запуском рыбы, в судах для морских перевозок рыб и крабов.

ДОЗИРОВКА

- при транспортировке 50 грамм кондиционера на 1 килограмм биомассы;
- для связывания аммония с концентрацией в воде 0,5 мг/л. и более, потребуется от 200 до 350 г/м³ кондиционера Amsorb.

При связывании аммония в УЗВ с системой биофльтрации, необходимо учитывать, что аммоний является кормом для бактерий и использовать кондиционер необходимо только в тех случаях, когда содержание аммония превышает установленные нормы. Точная дозировка кондиционера подбирается опытным путем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	белый порошок
Массовая доля влаги, %	не более 10
Растворимость в воде, г/л	40
Упаковка	мешки 25 кг

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Продукт относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007. Может быть вредно при проглатывании.

Средства индивидуальной защиты: защитные очки, резиновые перчатки, защитная одежда, респиратор РПГ-67 (патрон марки «А»).

Хранить вдали от солнечных лучей в хорошо проветриваемом помещении.

Срок хранения 2 года с момента изготовления.

Продукт сертифицирован

Производитель: ООО «Новохим» (г. Томск)

Кондиционер для рыб «Amsorb», ТУ 20.14.51-013-80061487-2018



H303

ОСТОРОЖНО