

## 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

Для связывания аммония с концентрацией в воде 0,5 мг/л, потребуется от 10 до 20 мг/л кондиционера Amsorb. 50гр./кг. биомассы.

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

### РАСХОДНЫЕ НОРМЫ «AMSORB» ДЛЯ БАСЕЙНОВ БЕЗ СИСТЕМЫ БИОФИЛЬТРАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ ИОНОВ АММОНИЯ В ВОДОЕМЕ, МГ/Л	ДОЗИРОВКА «AMSORB» МГ/Л
менее 5	не более 10
5 - 15	40
более 15	до 140

*«Amsorb» вводят разовыми дозами через каждые 72 часа. После 3-4 раз эффект сохраняется в течении 11-14 дней.*

### 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.



H303

ОСТОРОЖНО

Продукт сертифицирован

Производитель: ООО «ЦМХ» (г. Томск)

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