



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ AQUAMINUS

для снижения pH если он выше 7.4.



НАЗНАЧЕНИЕ

AQUAMINUS - для снижения pH если он выше 7.4

Совместим со всеми препаратами для обработки воды. Служит для снижения и стабилизации уровня pH воды в бассейне.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Измерьте уровень pH воды в бассейне при помощи тестеров.
- Отрегулируйте уровень pH воды между 7.0 и 7.4.
- Для понижения уровня pH на 0.1 необходимо 100 г AQUAMINUS на 10 м³ воды.
 - Налить AQUAMINUS в емкость. Вылить у форсунки возврата и вдоль стенок бассейна.
 - Для гранулированного AQUAMINUS – разбавить в ведре воды и вылить у форсунки возврата и вдоль стенок бассейна.
- Далее контролируйте уровень pH. В случае если уровень pH очень высокий (выше 8.2), продолжайте понижать уровень pH в течение нескольких дней.

СОСТАВ

Содержит бисульфат натрия (SODIUM HYDROGENSULPHATE)

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- **ОСОБОЕ ДЛЯ ЭТОГО ПРОДУКТА: не хранить в металлической таре**
- Использование индивидуальных средств защиты – перчатки, очки, защитную одежду.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Храните реагенты в прохладном, сухом, хорошо проветренном местоположении,
- Держите реагенты вдали от любых источников тепла или искр,
- Держите продукт в его оригинальной упаковке, плотно закрытой.
- Хранить химические препараты нужно как можно дальше от пищевых продуктов, включая корм для животных.
- Курить, есть и пить в помещениях, где используется препарат, запрещается.
- Никогда не вскрывайте упаковки, находящиеся под давлением.

Несовместимые материалы



Держать вдали от воды; При контакте с водой, образует формируя коррозионноопасный кислотный раствор. Водный раствор контактирует с многочисленными металлами с выделением водорода, который является легковоспламеняющимся и формирует взрывчатую смесь с водой.

Меры по индивидуальной защите, в частности оборудование индивидуальной защиты

- Использовать чистую индивидуальную защитную одежду и поддерживать ее в надлежащем состоянии.
- Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду.

- для защиты глаз/лица

- Избегайте контакта с глазами.
- Во время работы с порошковыми веществами необходимо носить маску-очки.
- Ношение обыкновенных очков не гарантирует защиты глаз.

Защита рук

- При длительном или повторяющемся контакте вещества с кожей носить соответствующие защитные перчатки.

Для защиты органов дыхания

- Избегать вдыхания пыли.
- Тип маски против тонкодисперсной пыли FFP:
- Носить одноразовую полумаску, не пропускающую пыль.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Обращение к врачу является общим правилом в случае появления сомнений или выраженных симптомов.

НИКОГДА не давайте что-либо проглотить человеку, когда он находится в бессознательном состоянии.

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

В случае воздействия при вдыхании:

Обеспечьте, чтобы пациент находился на свежем воздухе, и обратитесь к врачу...

В случае попадания брызг или контактов с глазами:

- Мойте тщательно с мягкой, чистой водой в течении 15 минут, держа веки глаз открытыми.
- Невзирая на исходное состояние, направьте пострадавшего к офтальмологу и покажите ему этикетку.
- При обнаружении любых покраснений, боли или видимом повреждении, обратитесь к офтальмотологу.

В случае попадания брызг или контакта с кожей:

- Будьте внимательны и не допускайте попадания продукта на кожу, одежду, часы, обувь и т. д.
- Удалите промоченную реактивом одежду, промойте кожу чистой водой в течение 10 – 15 минут.
- Если есть раздражение кожи, обратитесь к врачу

В случае проглатывания:

Обратитесь к врачу и предъявите ему этикетку вещества.

Это вещество **не представляет опасности для окружающей среды**. При использовании с соблюдением правил техники безопасности случаи негативного воздействия на окружающую среду не зафиксированы

МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Неогнеопасный.

Средства тушения

При возгорании склада, приемлемые средства пожаротушения использовать:

- углекислый газ (CO₂);
- порошки;
- сухой песок.

Несоответствующие средства для тушения

В случае пожара не использовать:

- воду;

Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Огонь часто приводит к образованию густого чёрного дыма. Продукты разложения могут быть опасны для здоровья.

Не вдыхать дым.

При пожаре могут образоваться:

- диоксид серы (SO₂);

МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБОРЕ

Для тех, у кого нет специальной экипировки

Избегайте каких-либо контактов с кожей и глазами.

Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания каких либо материалов в канализационную систему или систему водоснабжения.

Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Собрать вещество с помощью механического средства (промывки/вытяжного вентилятора): не поднимать пыль.

РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

Предписания, которые относятся к складам, касаются также цехов, в которых используется это вещество.

Меры предосторожности при работе с продуктом

- Тщательно мыть руки после каждого контакта с веществом.
- Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду.
- В цехах, где постоянно проводятся манипуляции с веществами, необходимо предусмотреть дополнительные душевые кабины и источники для промывания глаз.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УДАЛЕНИИ ОТХОДОВ

Методы удаления

Не выливать в канализационную или сточную системы.

Отбросы переработки:

- Переработка отходов должна осуществляться без угрозы для здоровья человека или окружающей среды, а именно без создания риска для воды, воздуха, почвы, фауны и флоры.
- Переработка и уничтожение в соответствии с постановлениями действующего законодательства, предпочтительно сборщиками или уполномоченными компаниями
- Не загрязнять отбросами почву или воду. Не уничтожать отбросы в условиях окружающей среды

Загрязненные упаковки:

- Полностью удалить содержимое из тары. сохранить этикетки.
- Прибегать к услугам компаний, уполномоченных по уничтожению отходов

Мы рекомендуем Вам использовать жидкий AQUAMINUS, если у вас есть автоматическая система регулирования.

Зарегистрирован в Комитете Государственного Санитарно - Эпидемиологического Надзора Министерства Здравоохранения РК 15.12.2009 г. Свидетельство о Государственной регистрации №000582, 000583 для использования в частных и общественных бассейнах

Дата изготовления указана на упаковке.
Срок годности: 3 года

www.azuropool.ru

г. Москва,

ул. Нагатинская, д. 28, кор.3

Тел. (495) 792-53-54 / 55 Тел. 8 (967) 184-72-35