

# РН-плюс, жидкий

Жидкий агент для повышения рН воды в плавательном бассейне с дозирующим устройством

## **Область применения:**

РН-плюс жидкий предназначен для продолжительного повышения и стабилизации рН воды в плавательном бассейне. Существенная дезинфекция воды в плавательном бассейне и хорошая совместимость с кожей предполагает значение рН в области 7,0 - 7,4.

## **Преимущества:**

- высокая химическая чистота
- простота использования, возможность дозирования непосредственно из поставляемой тары
- высокая концентрация обеспечивает экономное использование

## **Описание продукта:**

Жидкий, готовый к употреблению рН-регулятор.

Состав: содержит гидроокись натрия.

## **Рекомендации по использованию:**

Применение с помощью дозирующего устройства. Жидкий рН-плюс должен использоваться только с измерительным и регулирующим устройством. Подача жидкого рН-плюс осуществляется специальным дозирующим насосом непосредственно из поставляемой бочки.. Повышение значения рН: для повышения значения рН воды на 0,1 необходимо 0,1 л рН- жидкого на 10 м<sup>3</sup> воды.

## **Важные указания:**

РН-плюс жидкий готов к употреблению - воду не доливать!

Неукоснительно соблюдать инструкцию производителя для дозирующего устройства!

При ручной подаче безусловно соблюдать указания и рекомендации по безопасности, приведенные на этикетке.

## **Меры предосторожности**

для рН-плюс жидкого, гидроокиси натрия

EWG N 215-185-5

Этот продукт используется для указанных целей согласно описанию.

### **Обозначение по EG-нормам опасности веществ V:**

C = едкий

Условия запрета

на использование

по §4 химзапрета V.

Согласно §5

в концентрированной форме требуется компетентное заключение.

### **Указания по опасности ( R )/Рекомендации по безопасности ( S)**

для концентрированного продукта:

R 35: предполагает серьезные разъедания.

### **S 1/2: хранить под замком в местах, недоступных для детей.**

S 26 : при попадании в глаза немедленно промыть хорошо водой и проконсультироваться у врача. S 28: при соприкосновении с кожей немедленно смыть большим количеством

воды. S 37/39: работать в защитных перчатках, очках и маске. S 45: при несчастных случаях и недомоганиях обратиться к врачу (если возможно, предъявить это описание. Не перепродавать.

**Не смешивать с другими химикатами.**

**Меры первой помощи:**

Общие указания: При потере сознания уложить и транспортировать в неподвижном положении. Загрязненную, намокшую одежду немедленно снять и убрать. При вдыхании: пострадавшего вывести на свежий воздух. При контакте с кожей: поврежденные участки кожи после контакта немедленно промыть большим количеством воды. При раздражении кожи показаться врачу. При попадании в глаза: с открытыми веками сразу промывать большим количеством воды минимум 10 мин. Проконсультироваться с врачом-окулистом. При проглатывании: выпить много воды и позаботиться о притоке свежего воздуха. Без задержки обратиться к врачу.

**Противопожарные меры**

Сам продукт не горюч. Тушить горящее помещение. Средства пожаротушения определяются окружением.

Пригодные средства пожаротушения: CO<sub>2</sub>, гасящий порошок.

Особая защита: носить защитную одежду.

Прочие меры: Опасный контейнер охлаждать струей воды.

**Мероприятия при непредвиденном пролипании:**

Персональные меры безопасности: носить защитную кислотоустойчивую одежду и перчатки. Не допускать лиц без защиты.

Меры по защите окружения: не допускать попадания в канализацию/ поверхностные воды/ грунтовые воды.

Методы очистки/удаления: собрать материалами поглощающими жидкости (песок, кизельгур, опилки). Использовать нейтрализаторы. Остатки смыть большим количеством воды.

**Использование и хранение:**

Надевать защитную одежду, резиновые перчатки и защитные очки. Не горючее вещество. Особые меры не требуются. Хранить только в стандартной упаковке. Не хранить совместно с предметами обихода и продуктами питания. Упаковку держать плотно закрытой.

**Исключать условия и контакт с веществами:**

Кислоты и различные металлы (например, алюминий, магний, цинк). Не разлагается при надлежащем использовании. При воздействии на металлы образуется горючий водород.

**Общие замечания:**

Не сливать в грунтовые воды, водоемы или в канализацию в неразбавленном виде или в больших количествах. Не допускать попадания в неразбавленном виде в сточные воды или в отстойники.

Указание для персонала: вещество или пары оказывают сильное разъедающее действие на кожу, глаза и слизистую оболочку (дыхательных путей).

**Указания по обслуживанию:**

остатки продукта нельзя выливать в сток или канализацию, а доставить в место сбора проблемных отходов.

Код отходов 52402.

Контейнер из полиэтилена, который после слива остатков и очистки можно использовать для сбора мусора (следуя соответствующим правилам) или сдать на регенерацию.

Удаление через канализацию запрещено.

**Указания по транспортировке:**

ADR/RID -GGVS/E: кл. 8, 42 b, опасность N80

вещество Nr. UN 1824

Почтовые перевозки не разрешены.