

# Кальцинекс Пул

Жидкий стабилизатор жесткости для предотвращения известковых осадков и отложений.

## **Область применения:**

Кальцинекс Пул предотвращает выпадение жестких образований в воде. При этом не происходит помутнение воды и образования известковых отложений в бассейнах. Кроме этого, Кальцинекс Пул связывает металлы в воде и не допускает окрашивания воды ионами металлов.

## **Преимущества:**

- Стабильный к хлору, pH – нейтральный
- Без фосфатов, не вносит никаких питательных дополнительных веществ для водорослей в воду
- Предотвращает выпадение жестких образований в воде. При этом не происходит помутнение и образование известковых отложений в бассейнах
- Связывает металлы в воде и не допускает окрашивание воды ионами металлов.

## **Описание продукта:**

Жидкий стабилизатор жесткости.

Состав: содержит поликарбоную кислоту.

## **Рекомендации по использованию:**

Кальцинекс Пул необходимо вводить непосредственно после заполнения бассейна водой.

## **Обработка:**

в соответствии с жесткостью воды (dH = немецкий стандарт жесткости) вводят 15-40 мл. Кальцинекс Пул на 1 куб.м. воды:

<b>0 – 15 ° dH:</b>	<b>15 мл/куб.м.</b>
<b>15 – 20 ° dH:</b>	<b>20 мл/куб.м.</b>
<b>20 – 25 ° dH:</b>	<b>25 мл/куб.м.</b>
<b>Более 25 ° dH:</b>	<b>30 мл/куб.м.</b>

## **Меры по безопасности:**

Для Кальцинекс Пула, поликарбонатовой кислоты

Этот продукт используется для указанных целей согласно описания. Продукт не имеет обозначения по нормам EG – опасности веществ V.

Нет химзапрета V. Нет запрета на использование и не требуется компетентного заключения.

Указания по опасности (R-статьи) / Рекомендации по безопасности (S-статьи) для концентрированного продукта.

S ½: хранить под замком в местах, недоступных для детей.

S 24/25: избегать взаимодействия с глазами детей и кожей. Не перепродавать.

## **Не мешать с другими химикатами.**

### **Меры первой помощи:**

**Общие указания:** загрязненную намокшую одежду убрать. При контакте с кожей: поврежденные места немедленно промыть большим количеством воды. При попадании в глаза: с открытыми веками немедленно в течение 10-15 минут промывать большим количеством воды. Обратиться к врачу – окулисту. При проглатывании: выпить много воды, обратиться к врачу.

### **Противопожарные меры:**

Продукт сам не горюч. Окружающие горящие предметы тушить водой, пеной, CO2. Средства пожаротушения выбираются в соответствии с окружением. Опасный контейнер охлаждать водой из брансбойта. При этом носить защитную одежду.

### **Меры при непредвиденном поливании.**

Персональные меры предосторожности: Избегать попадания в глаза и на кожу. Методы очистки/удаления: небольшие количества смыть большим количеством воды.

### **Использование и хранение:**

При использовании надлежащим образом никаких особых мер не требуется. Продукт не горюч. Никаких особых мер не требуется. Содержать только в стандартной упаковке. Содержать вдали от продуктов питания и напитков.

Исключать следующие условия и контакт с веществами.:

Общие замечания:

Указания по обслуживанию: остатки продукта не сливать в канализацию, а доставить в пункт сбора проблемных продуктов.