



## ІНСТРУКЦІЯ З ЗАСТОСУВАННЯ



### рН-мінус гранульований

Артикул 0811

Знижує рівень рН

Ідеальний рівень рН 7,0 – 7,4

На основі гідрогенсульфату натрію

**Область застосування:** засіб зниження рівня рН води у басейні. Придатний як миючий засіб проти утворення вапна.

#### Властивості

- Розчиняється швидко та без залишку
- Без вмісту хлориду
- У сухому вигляді зберігається довго
- Придатний як для ручної, так і автоматичної обробки

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Перед застосуванням розчинити рН-мінус у воді, додаючи препарат у воду, не навпаки! 150 г гранул знизять рівень рН у воді об'ємом 10 м<sup>3</sup> на 0,2. У жорсткій воді дозу слід збільшити. Регулярно перевіряти рівень рН. Не наливати засіб поблизу металевих предметів. Зберігати щільно закритим!

1 мірний стакан – 180 г

Ідеальний рівень хлору: 0,6 - 1,0

Ідеальний рівень рН: 7,0-7,4

Для видалення вапнякових утворень розчинити 200 г гранул у двох літрах води, і обробити поверхню, що очищається, потім змити.

**Увага:** Передозування призводить до корозії металу!

Ціль застосування	Дозування на 10 м <sup>3</sup> води
Зниження рН	150 г гранул знизить на 0,2
Чищення покриттів	200г на 2 л води

#### ЗАХОДИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Дотримуйтесь заходів безпеки, вказаних на етикетці продукту та в паспорті безпеки. Продукт зберігати в оригінальній упаковці у прохолодному та захищеному від сонця місці. Зберігати у недоступному для дітей місці!

**Зберігання:** Зберігати при температурі вище 0 °С. Термін зберігання: 10 років. Продукт зберігати та перевозити стоячи! Спустошена та вимита тара підлягає переробці.

**Увага:** Не змішуйте з іншими хімікатами!

Ця інструкція має інформативний характер. Виробник не несе відповідальності, оскільки проконтролювати застосування неможливо.

Chemoform GmbH Heinrich-Otto-Str. 28 D-73240 Wendlingen  
Telefon: +49 / (0) 7024 / 92030-0 Telefax: +49 / (0) 7024 / 92030-200

chemoform.com