

## GRANULAR

### ГИПОХЛОРИТ КАЛЬЦИЯ ХЛОР В ГРАНУЛАХ БАКТЕРИЦИДЕН ДЛЯ ВОДЫ В БАССЕЙНЕ

Срок хранения 2 года. Вскрытый продукт следует использовать в течение 30 дней.

Перед использованием внимательно  
ознакомьтесь с инструкцией

**Назначение:** дезинфицирует воду в плавательных бассейнах. Обезвреживает микроорганизмы. Уничтожает бактерии, вирусы и грибки. Не вызывает излишней стабилизации хлора.

**Инструкция по применению:** для достижения концентрации свободного хлора в воде 1 мг/л, необходимо рассыпать или растворить в воде и распределить по бассейну 150 г на каждые 100 м<sup>3</sup> воды. Также дозирование возможно в автоматическом режиме при помощи дозирующего насоса, после полного растворения в емкости. Для эффективного использования вода должна иметь pH в пределах 7,2-7,6.

**ВНИМАНИЕ** Средство допустимо применять в бассейне только при отсутствии купающихся. Ни в коем случае нельзя лить воду на данное средство. При контакте даже с очень небольшим количеством воды данное средство может вступать в бурную реакцию. Не смешивайте с другими продуктами и химикатами. Не растворяйте перед применением. Хранить препарат в сухом и прохладном месте.

**Меры предосторожности:** Перед использованием прочитайте текст на маркировочном знаке. Держать в месте, недоступном для детей. Держать контейнер плотно закрытым. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. После работы тщательно вымыть руки. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

**Рекомендации:** ПРИ ПОЖАРЕ: Для тушения использовать воду. ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу за медицинской помощью.

#### Характеристики опасности:

H272 Может усилить горение; окислитель.

H302 Вредно при проглатывании.

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

H400 Весьма токсично для водных организмов.

**Дополнительное описание вредности:** EUH031 при контакте с кислотами выделяет токсичный (ядовитый) газ.

#### Предостережения:

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

P221 Принять все меры предосторожности в целях избежания смешения с легковоспламеняющимися веществами.

P260 Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/вещество в распыленном состоянии.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

P301 + P312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в токсикологический центр/или к специалисту при плохом самочувствии.

P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ/ВОЛОСЫ: Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под душем.

P305 + P351 + P338 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.

P501 Удалить содержимое/контейнер в центре специальной обработки, согласно нормативным требованиям.

Произведено в Турции: Gemaş Genel Müh. Mekanik San. ve Tic. A.Ş.

İTOB Organize San.Böl. 10001 Sok. No: 28 Menderes İzmir TÜRKİYE

Tel: +90 232 799 03 60 Fax: +90 232 799 02 67

Дистрибутор в России: ООО «АКВАМАСТЕР»

127083, Россия, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 1., стр. 12., помещение XIV,  
комната 3, ЗН, БЦ «ТРИО» Тел.: +7 (495) 644-22-92



### GRANULAR ГИПОХЛОРИТ КАЛЬЦИЯ

Рецептура: Гранулы

Действующее вещество:

Гипохлорит кальция  $\geq 70\%$  Cas No: 7778-54-3

Активный хлор 70%

Хлорид натрия  $< 15\%$  Cas No: 7647-14-5

Хлорид кальция  $< 6\%$  Cas No: 10043-52-4

Вода  $< 8\%$  Cas No: 7732-18-5

Гидроксид кальция  $< 6\%$  Cas No: 1305-62-0

Карбонат кальция  $< 4\%$  Cas No: 471-34-1

Транспортная информация ADR:

UN 1748 Гипохлорит кальция сухой 5.1 PG(II) E

Код продукта: 071122 **5 КГ**

