

# ГИПОХЛОРИТ КАЛЬЦИЯ гранулы (0120)



## ОПИСАНИЕ:

Быстрорастворимое дезинфицирующее средство для обеззараживания воды частных и общественных бассейнов. Исключительно эффективный препарат для шоковой и регулярной дезинфекции за счет отсутствия в составе стабилизатора (циануровой кислоты).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Высокая концентрация активного хлора (70%);
- Эффективное уничтожение бактерий, вирусов и грибов;
- Умеренное воздействие на pH воды бассейна;
- Длительный срок хранения для (5 лет).

## ДОЗИРОВКА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

### Первичная обработка:

Добавьте **15 г** средства на **1 м<sup>3</sup>** воды бассейна. Через 2 часа установите pH воды в диапазоне от 7,2 до 7,6 с помощью средства pH-минус (0010) или pH-плюс (0020). До начала купания дождитесь снижения уровня свободного хлора до рекомендованного (см. ниже).

### Регулярная обработка:

После корректировки уровня pH ежедневно добавляйте **1 – 2 г** средства на **1 м<sup>3</sup>** воды бассейна. Указанные пропорции носят рекомендательный характер, и в зависимости от характеристик конкретного бассейна, погодных условий и т.п. они могут быть изменены. При снижении прозрачности воды повторите первичную обработку.

Внесите средство в скиммер при включенной фильтрации или, предварительно растворив его в полиэтиленовой емкости с водой, равномерно распределите раствор по бассейну. Данную операцию предпочтительно проводить в вечернее время при отсутствии в бассейне купающихся. Не допускайте контакта средства с поверхностями бассейна: это может привести к обесцвечиванию материалов. Поддерживайте концентрацию свободного хлора от 0,3 до 0,5 мг/л (до 1,5 мг/л при пиковых нагрузках), контролируя ее, по крайней мере, два раза в день с помощью набора для измерения уровня хлора и pH.

**ВНИМАНИЕ!** Всегда добавляйте препарат в воду, а не наоборот. Не допускайте контакта средства с поверхностями бассейна: это может привести к обесцвечиванию материалов.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- **ОПАСНО** при попадании на кожу, в глаза и при вдыхании!
- Не смешивайте и не допускайте контакта с другими препаратами: опасность возникновения пожара, взрыва или выделения токсичных газов;
- При работе используйте защитные перчатки / одежду / очки / маску;
- **ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:** промойте их водой, удерживая веки открытыми в течение достаточного количества времени;
- **ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:** Ничего не давайте пострадавшему оральным способом, не давайте ничего есть или пить, ни при каких обстоятельствах не вызывайте рвоту;
- **ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:** немедленно вымойте большим количеством воды, возможно с мылом;
- При воздействии или ухудшении самочувствия немедленно обратитесь к врачу.

## СВОЙСТВА:

Внешний вид:  
твердое вещество в гранулах  
Цвет: белый  
Активный хлор: 70%  
pH (1% раствора при 25°C): 9,2 – 9,7

## ФОРМА ВЫПУСКА:

В пластиковых емкостях весом 1, 5 и 25 кг.

## СРОК ГОДНОСТИ:

5 лет в невскрытой упаковке изготовителя.

## СОСТАВ:

Гипохлорит кальция

## СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА:

Испания.

# ГИПОХЛОРИТ КАЛЬЦИЯ гранулы (0120)

---



## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Храните средство в темном сухом вентилируемом помещении при  $t < 30^{\circ}\text{C}$ , отдельно от кислот, лекарственных препаратов, продуктов питания, в местах, недоступных детям.

## МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Не допускайте попадания неразбавленного средства в сточные, поверхностные или подземные воды и в канализацию.