

# дезинфицирующее средство для плавательных бассейнов (хлорсодержащие быстрорастворимые гранулы)

упаковка: пластиковые ведра 1кг; 4кг, 9кг, 25кг.

**Назначение**: быстрая дезинфекция воды бассейна; дезинфекция различных объектов в бассейнах – фильтров, поверхности чаши бассейна, душевых, уборочного инвентаря и т.д.

Препарат быстро и эффективно обеззараживает бактерии, грибы и вирусы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды; не содержит кальция - может использоваться при любой жёсткости воды; рН – нейтрален; обладает стабилизирующим действием на активный хлор в воде бассейна и предотвращает его разложение при высоких температурах; устойчив к УФ-излучению.

### Применение для дезинфекции воды бассейна:

Препарат рекомендуется предварительно растворить в воде в отдельной пластиковой емкости, и затем полученный раствор добавлять порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи воды (триски) или в нескольких местах во время работы насоса.

#### Важные рекомендации:

Условием максимально эффективной обработки воды является еженедельная обратная промывка фильтров и постоянное поддержание:

- <u>уровня рН воды в пределах 7,0–7,4</u> с помощью препарата «ЭКВИ-минус» (понижение) и «ЭКВИ-плюс» (повышение).
- *уровня остаточного свободного хлора в пределах* 0,3–0,5мг/л. Данные показатели измеряются с помощью «ПУЛТЕСТЕРА».

# Расход препарата - в соответствии с показателем уровня остаточного свободного хлора в воде Рекомендуемые дозировки на 10м<sup>3</sup> воды :

- <u>первая обработка</u> (обработка воды бассейна после его заполнения) и обработка мутной воды— 200г . Требуется технический перерыв в работе бассейна (не менее 18 часов) при непрерывной фильтрации. Затем фильтр тщательно промыть.
- $\underline{meкущая\ oбработка}\ -\ 10\text{-}30$ г ежедневно. При интенсивном использовании бассейна и/или высоких температурах следует увеличить дозировку в соответствии с показаниями « $\Pi V \Pi TECTEPA$ ».
- "<u>ударная" обработка</u> 75-100г. Требуется технический перерыв в работе бассейна (не менее 12 часов) при непрерывной фильтрации. Затем фильтр тщательно промыть.
- <u>заросший водорослями бассейн</u>: сначала 200г «ХЛОРИТЭКСа», затем (через 10-12 часов) 250мл «АЛЬГИТИННа». Требуется технический перерыв в работе бассейна (не менее 18 часов) при непрерывной фильтрации. Затем фильтр тщательно промыть.

Перед введением бассейна в эксплуатацию (после технического перерыва) необходимо проверить значение рН (при необходимости довести до нормы) и содержание остаточного свободного хлора - показатель не должен превышать 0,5 мг/л (в случае превышения — произвести дехлорирование воды до допустимого уровня с помощью препарата «АКВАДЕХЛОР»).

## Применение для дезинфекции объектов бассейна:

Режимы дезинфекции различных объектов бассейна подробно описаны в «Инструкции по применению дезинфицирующего средства «ХЛОРИТЭКС».

**Меры предосторожности:** Внимание! При работе с препаратом использовать средства защиты рук (резиновые перчатки), органов дыхания (маску или респиратор) и глаз (очки). Хранить в недоступном для детей месте!; не принимать внутрь; не смешивать с другими химическими препаратами; при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Состав: содержит дихлоризоцианурат (концентрация активного хлора - не менее 55%).

Гарантийный срок хранения: два года с даты изготовления.

**Условия хранения**: в крытом сухом проветриваемом помещении в оригинальной герметично закрытой упаковке при температуре от +1°C до +25°C; избегать контакта с другими химическими веществами, горючими, взрывчатыми и легковоспламеняющимися материалами; беречь от влаги, нагрева и прямых солнечных лучей.

	Объём бассейна, м <sup>3</sup>					
Дозировка, г	20	40	60	80	100	120
текущая дезинфекция	20-60	40-120	60-180	80-240	100-300	120-360
"ударная" дезинфекция	150-200	300-400	450-600	600-800	750-1000	900-1200