

ХЛОРИТЭКС® (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 уничтожает бактерии, грибы и вирусы, разрушает органические вещества, обуславливающие мутность воды; не содержит кальция - может использоваться при любой жесткости воды; pH –нейтрален; обладает стабилизирующими действиями 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; непрерывная работа фильтрующего оборудования; ежедневное добавление свежей водопроводной воды во время работы бассейна (не менее 50л на каждого купающегося в сутки) и постоянное поддержание:

- уровня pH воды в пределах 7,0–7,4 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 «ПЛТЕСТЕРа».

Расход препарата - в соответствии с показателем уровня остаточного свободного хлора в воде.

Рекомендуемые дозировки на 10³ воды:

• **«первая обработка»** (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.

• **«текущая обработка»** – 10–30г ежедневно. При интенсивном использовании бассейна и/или высоких температурах следует увеличить дозировку и/или частоту обработки - в соответствии с показателем уровня остаточного свободного хлора.

• **«ударная обработка»** – 75–100г. Требуется технический перерыв в работе бассейна (не менее 12 часов) при непрерывной фильтрации. Затем фильтр тщательно промыть.

• **«заросший водорослями бассейн»**: 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 pH (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!; отдельно от пищевых продуктов; 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.