



почта: himhouse@tut.by
сайт: himhouse.by

ДОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ХИМИИ

Частное Предприятие "ХимХаус", Гомель, пр-т Речицкий, 7а, 5 этаж
+375 232 209 320 | 209 620 факс, +375 29 347 87 06 | 170 80 60 отдел продаж
УНП 491 052 759, р/с 301 231 032 0013, г. Гомель, ул. Советская, 48
ЦБУ №301 ОАО "Белинвестбанк" г. Гомель, МФО 153 001 739

Инструкция

по применению средства "Аква коагулянт"

производства ООО «Научно-производственный центр ХИММЕДСИНТЕ
по ТУ ВУ 190612056.175–2011, Средства для обработки поверхностей и воды
бассейнов жидкие.

Общие сведения: высокоэффективный жидкий коагулянт

Назначение: осветление воды. Препарат позволяет быстро и эффективно устранить помутнение воды бассейна независимо от температуры и методов ухода за водой; экономичен в использовании, позволяет заметно улучшить использование песочных фильтров.

Применение: перед проведением коагуляции следует проверить и при необходимости довести до нормы значения рН (7,0–7,4) и свободного хлора (0,3–0,6 мг/л), 90–180 мл средства очень медленно вливают в скиммер при работающем циркуляционном насосе, после чего необходимо выключить насос на 20 мин (для накопления слоя хлопьев). Слой хлопьев со дна бассейна удаляют с помощью пылесоса, включают вентиль насоса бассейна на промывку. Для автоматических систем дозирования, в зависимости от степени загрязнения воды, рекомендуется 2,5–25 мл средства на 10 м³ воды.

Внимание: не добавлять препарат напрямую в воду бассейна! Не пропускать препарат через фильтрацию, если фильтр на диатомите или на картриджах.

Не менее чем через 1–2 часа образовавшийся слой хлопьев со дна бассейна удаляют с помощью пылесоса, затем включают воду бассейна на фильтрацию. Если через 5–7 часов помутнение воды не будет полностью устранено, то фильтр промывают и обработка средством повторяется.

Меры предосторожности: беречь от детей; не смешивать с другими химическими препаратами; при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Состав: содержит полиоксихлорид алюминия.

Форма выпуска: пластиковые флаконы объемом 0,5; 1 л или канистры объемом 5, 10, 20, 30 л.

Условия хранения: хранить в крытом проветриваемом помещении, в герметично закрытой оригинальной упаковке вдали от нагревательных приборов при температуре не выше +40°C; избегать контакта со щелочами, веществами, содержащими активные галогены.

Срок годности — 6 месяцев при температуре от 0 до 30°C.

Примечание: прозрачность и чистота воды бассейна зависят от следующих показателей: значений рН (7,0–7,4) и свободного хлора (0,3–0,5 мг/л); инженерно правильно подобранного соотношения мощности насоса и объема фильтра; непрерывной работы фильтрующего оборудования; регулярно проводимой обратной промывки фильтра (не реже одного раза в неделю) и непрерывного добавления свежей водопроводной воды во время работы бассейна (не менее 50 л на каждого посетителя в сутки).