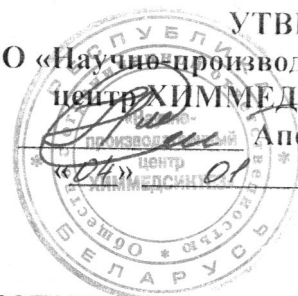


УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Научно-производственный



центр «ХИММЕДСИНТЕЗ»
Апостол Н.А.
2011 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства «Аква коагулянт»

производства ООО «Научно-производственный центр ХИММЕДСИНТЕЗ»
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, вода.

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 плюс 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).