ЭКВИТАЛЛ®

СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ (коагулянт быстрого действия для бассейнов с песчаными фильтрами)

упаковка: флаконы 1л; канистры 3,6кг.

Назначение: осветление (коагуляция) воды. Препарат позволяет эффективно устранить помутнение воды бассейна независимо от температуры и методов ухода за водой; экономичен в использовании; позволяет значительно улучшить фильтрующий эффект песчаных фильтров.

Рекомендации по применению:

перед проведением коагуляции необходимо произвести обратную промывку фильтра, проверить и довести до нормы уровень рН (7,0-7,4), содержание в воде свободного хлора (0,3-0,5мг/л) и уровень щелочности воды (125-100мг/л).

200мл «ЭКВИТАЛЛа» очень медленно вливать в скиммер при работающей в режиме «циркуляция» фильтровальной установке; через 10-15 минут насос выключить (для накопления слоя хлопьев). Через 6-8 часов образовавшийся слой хлопьев со дна бассейна удалить с помощью пылесоса, сбрасывая воду с осадком в канализацию, и затем включить воду бассейна на фильтрацию.

Если через 5-7 часов непрерывной фильтрации помутнение воды не будет полностью устранено, то фильтр промывают и обработка «ЭКВИТАЛЛом» повторяется (с предварительной проверкой значений рН, щелочности и свободного хлора).

Внимание: не добавлять препарат напрямую в воду бассейна!

Дозировка: 1-20 мл на 10 м³ воды (зависит от степени загрязнения воды).

Меры предосторожности: при работе со средством использовать средства защиты рук (резиновые перчатки) 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: водный раствор полиалюминий гидроксид хлорида.

Гарантийный срок хранения: шесть месяцев с даты изготовления.

По истечении гарантийного срока хранения допускается использование средства, если не произошла его «самокоагуляция» (помутнение раствора и/или выпадение белого хлопьевидного осадка).

Условия хранения: в крытом проветриваемом помещении в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре <u>не ниже +10°C</u>; избегать контакта с коррозирующими материалами, щелочьсодержащими веществами и препаратами, содержащими активные галогены.

Важная информация: прозрачность и чистота воды бассейна зависят от следующих показателей: значений рН (7,0-7,4) и свободного хлора (0,3-0,5 мг/л) или «активного кислорода» (5-8мг/л); инженерно правильно подобранного соотношения мощности насоса и объёма фильтра; непрерывной работы фильтрующего оборудования; регулярно проводимой обратной промывки фильтра (не реже 1 раза в неделю); непрерывного добавления свежей водопроводной воды во время работы бассейна (не менее 50л на каждого посетителя в сутки).