

ЭКВИТАЛЛ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Название: ЭКВИТАЛЛ – реагент для удаления взвесей и снижения мутности воды в бассейне, флокулянт, жидкость.

Аналоги: Квикфлок.

Назначение: Применяется для снижения мутности и цветности воды. Повышает эффективность процесса фильтрации воды кварцевым фильтром. При добавлении ЭКВИТАЛЛ в воду происходит образование хлопьев, которые оседают на дно бассейна и удаляются специальным подводным пылесосом.

Рекомендации по применению: Условием эффективного применения ЭКВИТАЛЛ является установление оптимальных значений следующих показателей: содержание остаточного активного хлора в воде бассейна 0,3-0,5 мг/л (препарат ЭМОВЕКС), значение кислотности воды рН в интервале 7,0-7,4 (препарат ЭКВИ-МИНУС или ЭКВИ-ПЛЮС).

Дозировка (при автоматической дозации): Реагент постоянно добавляется насосом-дозатором, регулировка производительности насоса-дозатора производится вручную оператором. Ориентировочная доза - 1-20 мл ЭКВИТАЛЛ на 10 куб.м. воды. Доза ЭКВИТАЛЛ корректируется в процессе эксплуатации и зависит от степени загрязнения воды.

Дозировка (при ручной дозации): Реагент применяется при первичной обработке (при заполнении бассейна) и эпизодически по мере необходимости при эксплуатации бассейна. 100-200 мл ЭКВИТАЛЛ вылить очень медленно в скиммер или лоток переливного желоба (в регулируемую емкость) при работающей фильтровальной установке. Через 15 минут выключить циркуляционный насос (для образования хлопьев). Не менее чем через 1-2 часа образовавшийся на дне бассейна слой хлопьев удаляют специальным подводным пылесосом. После этого промыть кварцевый фильтр и установить режим фильтрации.

Особенности применения: Передозировка реагента ЭКВИТАЛЛ приводит к помутнению воды, что может быть устранено только длительной фильтрацией и подпиткой свежей водой.

Данные рекомендации основаны на практическом опыте и могут изменяться в зависимости от конкретных условий. По вопросам применения химреагентов консультируйтесь у специалистов.

Примечания:

Хранить с плотно закрытой крышкой, вне досягаемости детей

Хранить вдали от продуктов питания и напитков.

При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Не смешивать с другими химикатами в концентрированном виде.

Не принимать во внутрь. Опасно для здоровья.