

Хлориклар ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Название: Хлориклар – быстрорастворимый хлорсодержащий препарат в таблетках, с содержанием стабилизаторов активного хлора.

Назначение: Применяется для обработки и ударной дезинфекции воды. Хлориклар быстро растворяется в воде и немедленно воздействует на бактерии, грибки и вирусы, разрушая органические вещества, вызывающие помутнение и загрязнение воды в бассейне. Хлориклар растворяется без осадка и не ведет к образованию отложений.

Рекомендации по применению: Условием эффективного применения Хлориклара является установление значения кислотности воды рН в интервале 7,0-7,4 с помощью препарата рН-минус или рН-плюс, при этом обеззараживающий эффект возрастает в несколько раз.

ВНИМАНИЕ! Не допускать попадание таблеток на дно чаши бассейна, что приводит к обесцвечиванию плёночных отделочных материалов.

Дозировка:

Таблетки Хлориклара закладываются в корзинку скиммера или специальную плавающую корзинку в регулирующей емкости.

Первичная обработка при заполнении бассейна и еженедельная при эксплуатации:

3 таблетки Хлориклара на 10 куб.м. воды.

Ударная обработка при цветении и повышенной мутности воды: 10 таблеток Хлориклара на 10 куб.м. воды. Рекомендуется дополнительное применение Дезальгина или Дезальгина-джет на следующий день после ударной обработки.

Особенности применения: При интенсивной эксплуатации, грозовом дожде, слишком высоких температурах требуются более частые или повышенные дозы, вплоть до двойной дозы.

Вид обработки	Дозы в таблетках для бассейна объёмом, в куб.м.						
	До 20	До 30	До 40	До 50	До 60	До 70	До 90
Первичная и еженедельная обработки	6	9	12	15	18	21	27
Ударная обработка	20	30	40	50	60	70	90

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

Примечания:

Хранить упаковку в сухом месте, при работе с препаратом используйте резиновые перчатки и защитные очки.

Хранить с плотно закрытой крышкой, вне досягаемости детей.

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

Не смешивать с другими химикатами в концентрированном виде.

Контакты с кислотами и другими хлорпрепаратами вызывают образование ядовитых газов, раздражают глаза и дыхательные пути.

Не допускать контакта с синтетическими тканями.

Огнеопасен в случае контакта с легковоспламеняющимися материалами. При горении или взрыве не вдыхать выделяющиеся газы. Не принимать во внутрь. Опасно для здоровья.