

Окситест Нова

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Название: Окситест Нова - порошкообразный препарат на основе "активного" кислорода.

Назначение: Применяется для обработки и ударной дезинфекции воды. Быстрая "безхлорная" дезинфекция по методу "активного" кислорода. Препарат немедленно действует против широкого спектра бактерий, вирусов, микробов. Препарат нейтрален, абсолютно непенящийся.

Рекомендации по применению: Порошок добавляется непосредственно в воду бассейна во время работы циркуляционного насоса. Условием эффективного применения Хлориклара является установление значения кислотности воды pH в интервале 7,0-7,4 с помощью препарата pH-минус или pH-плюс, при этом обеззараживающий эффект возрастает в несколько раз.

Дозировка:

Порошок Окситеста Нова добавляется непосредственно в воду бассейна во время работы циркуляционного насоса.

Первичная обработка при заполнении бассейна и еженедельная при эксплуатации:

50-75 г на 10 м³ воды еженедельно. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 7 часов.

Ударная обработка при цветении и повышенной мутности воды: "ударная" обработка - 150 г на 10 м³ воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 18 часов.

Особенности применения: Окситеста проводится спустя 1-2 часа после использования препарата с помощью тестера кислорода, содержание которого в воде бассейна должно быть не менее 8 мг/л, при меньшем значении увеличить дозировку.

Дозировка, г	Объём бассейна, м ³					
	до 20	до 40	до 60	до 80	до 100	до 120
текущая дезинфекция	120	240	360	480	600	720
"ударная" дезинфекция	300	600	900	1200	1500	1800

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.