

## Хлорификс-Chlorifix

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

**Название:** **Хлорификс** – быстрорастворимый хлорсодержащий препарат в гранулах, органический, с содержанием стабилизаторов активного хлора.

*Аналоги: Хлор-65.*

**Назначение:** Применяется для обработки и ударной дезинфекции воды. Хлорификс быстро растворяется в воде без осадка и немедленно воздействует на бактерии, грибки и вирусы, разрушая органические вещества, вызывающие помутнение и загрязнение воды в бассейне.

**Рекомендации по применению:** Условием эффективного применения Хлорификса 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.

Перед применением Хлорификс растворить в пластиковом ведре: сначала налить воду, потом добавить препарат. Выливать в скиммер или лоток переливного желоба (в регулируемую емкость) при работающей фильтровальной установке, предварительно промытой.

#### **Дозировка:**

**Первичная обработка – при заполнении бассейна:** 70-80 г Хлорификса на 10 куб.м. воды.

**Постоянная обработка при эксплуатации:** ежедневно добавлять 50 г препарата на 10 куб. м. воды

**Ударная обработка при цветении и повышенной мутности воды:** ввести 200 г Хлорификса на 10 куб.м. воды. Рекомендуется дополнительное применение Дезальгина для открытых бассейнов.

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

Вид обработки	Дозы в г						
	для бассейна объемом, в куб.м.						
	До 20	До 30	До 40	До 50	До 60	До 70	До 90
<b>Первичная обработка</b>	160	240	320	400	480	560	720
<b>Постоянная обработка</b>	100	150	200	250	300	350	400

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 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.*