

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ЛОНГАФОР – МЕДЛЕННОРАСТВОРИМЫЕ ТАБЛЕТКИ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ НА ОСНОВЕ ХЛОРА

Упаковка: таблетки по 200 гр в пакетах в пластиковых тубах по 1кг.

Назначение: длительная дезинфекция на основе хлора.

Медленнорастворимые таблетки Лонгафор в течение длительного времени воздействуют на бактерии, вирусы и грибы; предотвращают замутнение воды; осветляют и обеззараживают воду.

Применение: таблетки помещаются в специальный плавающий дозатор или скиммер до полного растворения.

Дозировка: на 30 м³ (30 000 литров) необходимо 1 таблетка каждые 1-2 недели.

При частом использовании бассейна и очень высокой температуре увеличивают дозировку в соответствии с показателем тестера хлора (содержание «свободного» хлора в воде должно быть в пределах 0,3-0,6 мг/л).

Меры предосторожности:

- беречь от детей;
- не смешивать с другими химическими препаратами;
- при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.

Состав: содержание активного хлора – 60%.

Срок хранения: один год с даты производства.

Условия хранения: хранить при t не выше 25°С в сухом помещении, упаковка должна быть герметично закрыта, не допускается попадание прямых солнечных лучей и влаги.

Таблица 1

Дозирование средства «ЛОНГАФОР» для обеззараживания воды

Количество* таблеток средства массой:	Объем бассейна, куб.м								
	3	5	10	20	30	40	50	60	70
20г	1	2	3-4	7	10	-	-	-	-
50г	-	1	1-2	3	4	5-6	7	8	9-10
100г	-	-	1	1-2	2	3	3-4	4	4-5
200г	-	-	-	-	1	1-2	1-2	2	2
300г	-	-	-	-	-	1	1-2	1-2	2

* В таблице приведен средний расход таблеток; точное количество подбирается индивидуально для каждого бассейна в зависимости от интенсивности пользования бассейном и температуры воды (исходя из показателя остаточного свободного хлора в воде, который должен поддерживаться в пределах от 0,3 до 0,5 мг/л).

Таблица 2

Контролируемые показатели средства «ЛОНГАФОР»

№	Контролируемые показатели	Норма
1.	Внешний вид	Таблетки круглой формы
2.	Цвет	Белый, возможен светло-кремовый оттенок
3.	Запах	Характерный запах хлора
4.	Средняя масса таблетки, г	20,0 ± 0,5
		50,0 ± 1,25
		100,0 ± 2,5
		200,0 ± 5,0
		300,1 ± 7,5
5.	Время полного растворения таблетки в воде, сутки, не менее	7
6.	Массовая доля активного хлора в средстве, %	87,0 ± 3,0
7.	Масса активного хлора, г, выделяющегося при растворении одной таблетки массой:	
	20г	17,4 ± 0,6
	50г	43,5 ± 1,5
	100г	87,0 ± 3,0
	200г	174,0 ± 6,0
	300г	261,0 ± 9,0