

ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА(ПЕРГИДРОЛЬ) 37%, 60% ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОДЫ В БАССЕЙНЕ

Пергидроль H₂O₂ - прозрачная, бесцветная жидкость, смешивается с водой в любых соотношениях. При низких концентрациях перекись водорода не имеет запаха, при высоких концентрациях - имеет резкий, химический запах.

Не допускается контакт перекиси водорода с металлами.

Несмотря на то, что перекись водорода не токсична, ее концентрированные растворы при попадании на кожу, слизистые оболочки и в дыхательные пути- вызывают ожоги. Первая помощь при ожогах кожи или слизистой оболочки - это обильное промывание пораженных участков струей воды, при поражении глаз - обратиться за медицинской помощью к врачу.

Добавляя перекись водорода в бассейн: соблюдайте предельную осторожность! Во избежание возникновения брызг при добавлении пергидроля в бассейн -держите канистру с жидкостью, как можно ближе к воде. Что бы избежать ожогов кожного покрова и слизистой, пользуйтесь резиновыми перчатками и очками, не вдыхайте пары концентрированного вещества. После добавления перекиси водорода, пользоваться бассейном можно будет не ранее, чем через 12 часов.

Рекомендованная дозировка пергидроль для дезинфекции воды в бассейне:

		Для свежей воды. На 1 куб.метр воды (1000 литров)	Для старой, застоявшейся воды. На 1 куб.метр воды (1000 литров)	Профилактическая доливка производится каждые 7-10 дней. На 1 куб.метр воды (1000 литров)
1	пергидроль 37%	700-900 мл	1200-1400 мл	200-300 мл
2	пергидроль 60%	400-500 мл	700-900 мл	100-150 мл

Таблицу объемов бассейнов смотри ниже.

Хранить пергидроль необходимо в темном, холодном или прохладном помещении, не допускать попадания прямых солнечных лучей. При комнатной температуре пергидроль теряет концентрацию не более 0,5 - 1% в месяц.

Температура замерзания пергидроль:

пергидроль 37%- 36 ° C
пергидроль 60% - 55 ° C

В случаи замерзания, пергидроль при размораживании своих свойств - не теряет!

Таблица объемов бассейнов.

диаметр		высота		объем
2,55	X	1	=	5,1

3,05	X	0,75	=	6,21
3,05	X	1	=	7,3
3,66	X	0,75	=	7,88
3,66	X	1	=	10,51
3,66	X	1,22	=	12,82
4	X	1	=	12,56
4,05	X	1,22	=	15,7
4,22	X	1,22	=	17,05
4,66	X	1,22	=	20,79
5	X	1,22	=	23,94
5,2	X	1,22	=	25,89
5,5	X	1,22	=	28,97
5,6	X	1,22	=	34,4