

CRYSPOOL

Профессиональная линейка средств
для воды в бассейнах, SPA и водоподготовки



CRYSPOOL[®]

Компания GRASS представляет профессиональную линейку средств для водоподготовки, дезинфекции, комплексной очистки, осветления воды и удаление водорослей в воде плавательных бассейнов и SPA.



DISINFECTANT



Дезинфицирующее средство для воды

Средство обладает бактерицидным и вирулицидной активностью. Предназначено для обеззараживания воды плавательных бассейнов, аквапарков, SPA и сточных вод, воды централизованных систем питьевого водоснабжения, прошедших стадию биологической очистки в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологической безопасности, и поддержания воды в пределах санитарных норм.



Способ применения:

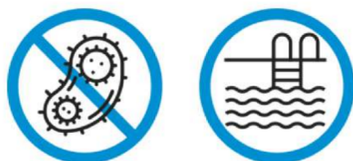
В соответствии с Инструкцией, разработанной ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора №1/20 от 17.062020, размещенной на сайте grass.su Средство дозируется в воду бассейна с помощью автоматической дозирующей системы или ручным способом.

При ручном дозировании ежедневная обработка составит от 30 до 90 мл на 10м³ воды, добавляется 2-3 раза в день. При насыщенном посещении бассейна и воздействию высоких температур следует увеличить дозировку или частоту обработки в соответствии с показаниями хлор-тестера (0,3-0,5мг/л) и значение pH (7,2-7,4).

Дозировка, мл	Объем бассейна, м ³					
	10	20	30	50	100	150
Текущая обработка (открытый / закрытый бассейн), мл	30-90	60-180	90-270	150-450	300-900	450-1350
Ударная обработка, мл	300	600	900	1500	3000	4500

Упаковка:

артикул	фасовка
150001	12кг
150006	23кг
150007	35кг



DISINFECTANT

Водоподготовка и обеззараживание воды

Обеззараживание воды централизованных систем питьевого водоснабжения, воды плавательных бассейнов и сточных вод, прошедших стадию биологической очистки.

Средство предназначено для предприятий, организаций, учреждений, деятельность которых связана с обеспечением населения питьевой водой, эксплуатацией плавательных бассейнов, обеззараживания хозяйственных бытовых сточных вод после стадии биологической очистки, а также организаций, осуществляющих государственный и ведомственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Средство обладает бактерицидной и вирулицидной активностью



ALGICIDE



Средство для борьбы с водорослями

Средство эффективно уничтожает водоросли и предупреждает их появление. Предназначено для очистки и обработки воды ручным или автоматическим способом, в плавательных бассейнах спортивно-оздоровительного назначения, в том числе открытых, бассейнах при школьных, дошкольных и оздоровительных учреждениях, воды в фонтанах, бассейнах аквапарков, банных комплексах и саун, для подготовки и очистки воды в хозяйственно-питьевом и промышленном водоснабжении, для очистки сточных вод в промышленном и сельском хозяйстве.



Способ применения:

Перед использованием необходимо произвести промывку (очистку) фильтра и поддержание уровня pH в пределах (7,2-7,4), уровень свободного хлора (0,3-0,5мл/г). При регулярной обработке вводить от 100 мл на 10 м³ воды (открытый бассейн) и 50 мл на 10 м³ воды (закрытый бассейн).

Дозировка, мл	Объем бассейна, м ³					
	10	20	30	50	100	150
Текущая обработка (открытый / закрытый бассейн), мл	100 / 50	200 / 100	300 / 150	500 / 250	1000 / 500	1500 / 750
Ударная обработка, мл	200	400	600	1000	2000	3000

Упаковка:

артикул	фасовка
150005	1 кг
150014	5 кг
150015	10 кг
150016	30 кг



PH MINUS



Средство для регулирования pH воды

Предназначено для понижения уровня pH воды и поддержания его (7,2-7,4), ручным или автоматическим способом, в плавательных бассейнах спортивно-оздоровительного назначения, в том числе открытых, бассейнах при школьных, дошкольных и оздоровительных учреждениях, воды в фонтанах, бассейнах аквапарков, банных комплексах и саун, для подготовки и очистки воды в хозяйственно-питьевом и промышленном водоснабжении, для очистки сточных вод в промышленном и сельском хозяйстве.



Способ применения:

Раз в сутки делать замер уровня pH, при необходимости корректировать от 7,2 до 7,4 уровня pH. Значение pH воды не допустимо выше 7,8. Использование средства препятствует образованию известкового налёта на стенках чаши бассейна.

Для снижения значения pH на 0,1 единицу рекомендуемая дозировка 100мл или 130гр средства на 10м³ воды.

Дозировка, мл	Объем бассейна, м ³					
	до 10	до 20	до 30	до 50	до 100	до 150
Количество средства для понижения значения pH на 0,1 ед. мл	100/300	200/260	300/390	500/650	1000/1300	1500/1950

Упаковка:

артикул	фасовка
150003	12кг
150009	23кг
150010	35кг



PH PLUS



Средство для регулирования рН воды

Предназначено для повышения уровня рН воды и поддержания его (7,2-7,4), ручным или автоматическим способом, в плавательных бассейнов спортивно-оздоровительного назначения, в том числе открытых, бассейнах при школьных, дошкольных и оздоровительных учреждениях, воды в фонтанах, бассейнах аквапарков, банных комплексах и саун, для подготовки и очистки воды в хозяйственно-питьевом и промышленном водоснабжении, для очистки сточных вод в промышленном и сельском хозяйстве.



Способ применения:

Раз в сутки делать замер уровня рН, при необходимости корректировать от 7,2 до 7,4 уровня рН. Значение рН воды не допустимо ниже 6,8. Низкий уровень рН приводит образованию коррозии на металлических элементах бассейна, и разрушению швов затирки. Для повышения значения рН на 0,1 единицу рекомендуемая дозировка 100мл или 130гр препарата на 10м³ воды.

Дозировка, мл	Объем бассейна, м ³					
	до 10	до 20	до 30	до 50	до 100	до 150
Количество средства для повышения значения рН на 0,1 ед, мл	100	200	300	500	1000	1500

Упаковка:

артикул	фасовка
150002	23 кг
150008	35 кг



COAGULANT

Средство для коагуляции и осветления воды

CRYSPOOL®

Средство предназначено для очистки, устранения помутнения и поддержания прозрачности воды ручным или автоматическим способом, в плавательных бассейнах спортивно-оздоровительного назначения, в том числе открытых, бассейнах при школьных, дошкольных и оздоровительных учреждениях, воды в фонтанах, бассейнах аквапарков, банных комплексах и саун, для подготовки и очистки воды в хозяйственно-питьевом и промышленном водоснабжении, для очистки сточных вод в промышленном и сельском хозяйстве.



Способ применения:

Средство добавляется после очистки воды при помощи дезинфицирующего средства и альгицида. Перед применением следует проверить показатели воды, и при необходимости довести до нормы значения pH 7.2-7.4, свободного хлора 0.3-0.5 мг/л. Внимание: не добавлять препарат напрямую в воду бассейна.

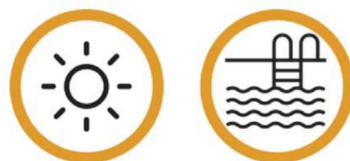
При регулярной обработке вводить от 100 до 200 мл средства на 10 м³ воды, используя технический перерыв в работе бассейна.

Рекомендуется использовать CRYSPOOL Коагулянт для очистки, устранения помутнения и поддержания прозрачности воды бассейна не реже 1 раза в неделю.

Дозировка, мл	Объем бассейна, м ³					
	10	20	30	50	100	150
Текущая обработка, мл	100-200	200-400	300-600	500-1000	1000-2000	1500-3000
Ударная обработка, мл	315	630	945	1575	3150	4725

Упаковка:

артикул	фасовка
150004	1,2 кг
150011	5,9 кг
150012	23 кг
150013	35 кг



Готовое решение

Для комплексного ухода за водой в бассейнах

Вода в бассейне требует комплексного ухода и последовательного использования химических средств.

Для достижения наилучшего результата по уходу за водой в бассейне, мы рекомендуем комплексное использование линейки CRYSPPOOL.

Компания "ГраСС" предоставляет готовое решение по уходу за водой, в бассейнах с автоматическими системами дозирования, так же и для небольших по объёму бассейнов с ручной дозацией средств.

Профессиональная линейка средств для водоподготовки CRYSPPOOL получила пакет необходимой документации, в том числе Свидетельства о Государственной Регистрации (СГР).

CRYSPOOL®

