

# АКВАДЕХЛОР.

## Порошкообразное средство для дехлорирования ВОДЫ.

**Применение:** Препарат предварительно растворяют в воде в отдельной емкости и затем полученный раствор добавляют порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи воды (триски) или в нескольких местах одновременно во время работы циркуляционного насоса.

**Рекомендуемая дозировка:** для снижения значения остаточного хлора на 1мг/л требуется добавить 100г препарата на 100м<sup>3</sup> воды. Через 5-7 часов проверить содержание в воде остаточного хлора, которое должно быть в пределах: - 0,3-0,5мг/л (свободный остаточный хлор), - 0,8-1,2мг/л (общий остаточный хлор).

**Меры предосторожности:** - беречь от детей; - не смешивать с другими химическими препаратами; - при попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Состав:** бесцветный кристаллический порошок, содержит натрия гипосульфит. Срок хранения: один год с даты изготовления. Условия хранения: хранить в сухом прохладном месте в герметично закрытой упаковке; вдали от хлорсодержащих препаратов и окисляющих веществ; беречь от влаги и нагрева.



Дозировка, г	Объем бассейна, м <sup>3</sup>					
	20	40	60	80	100	120
количество препарата, добавляемого в воду	20	40	60	80	100	120

**Контакты:**

**Сайт:** [bascom.ru](http://bascom.ru)

**Телефон:** 8-495-940-77-59