## АКВАДЕХЛОР®

## **СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ** (дехлорирование воды)

упаковка: пластиковые ведра 1кг; 5кг.

**Назначение**: дехлорирование воды бассейна - снижение концентрации остаточного хлора до допустимой нормы.

**Применение**: препарат предварительно растворить в воде в отдельной пластиковой емкости, затем полученный раствор добавлять порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи воды (триски) или в нескольких местах по периметру бассейна во время работы насоса.

**Рекомендуемые** дозировки: для снижения значения остаточного хлора на 1мг/л требуется добавить около 10г препарата на 10м³ воды. Через 5-7 часов непрерывной фильтрации 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**: При работе со средством использовать средства защиты рук (резиновые перчатки) и глаз (очки). Хранить в недоступном для детей месте!; не принимать внутрь; не смешивать с другими химическими препаратами; избегать контакта с окисляющими веществами; при попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Состав: содержит натрия гипосульфит.

Гарантийный срок хранения: один год с даты изготовления.

**Условия хранения**: в сухом помещении в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +1 до +25°C; не хранить совместно с продуктами питания и окисляющими веществами. Беречь от влаги и нагрева.

Дозировка, г	Объём бассейна, м <sup>3</sup>					
	20	40	60	80	100	120
ориентировочное количество препарата, добавляемого в воду, для снижения значения остаточного хлора на 1 мг/л	20	40	60	80	100	120