



AQUATABS (АКВАТАБС)

СРЕДСТВО ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ

СОСТАВ:

В качестве активно действующего вещества применяется натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты и наполнители обеспечивающие быстрое растворение таблетки средства Акватабс в воде:

- *Бикарбонат натрия,*
- *Адипиновая кислота*
- *Сульфат натрия*

ПРИМЕНЕНИЕ:

- *Обеззараживание питьевой воды и воды для приготовления пищевого льда*
- *Обеззараживание воды плавательных бассейнов*
- *Обеззараживание емкостей для хранения воды и "чаши" бассейнов*
- *Обеззараживание поверхностей подсобных помещений*
- *Обеззараживание санитарно-технического оборудования и уборочного материала*
- *Обеззараживание фруктов и овощей*
- *Обеззараживание воды в природных водоёмах, колодцах и подземных источниках*

НОРМА РАСХОДА:

Одной таблетки достаточно для обеззараживания от 500 до 5000 л воды, в зависимости от степени загрязнения воды:

- *вода, подаваемая по трубопроводам, в жилых помещениях: где водопроводная вода прозрачная, в т.ч. вода, подаваемая в бассейны – 1 таблетка обеззараживает до 5000л воды*;*
- *защищенные напорные трубопроводы, оборудованные насосом скважины, накрытые колодцы, укрытые коллекторные системы дождевой воды, там, где вода чистая – 1 таблетка обеззараживает до 2500 воды;*
- *неукрытые, незащищенные колодцы: ручьи, реки, пруды: там где вода может быть мутной. Обрабатывается отстоянная или профильтрованная вода – 1 таблетка обеззараживает до 1000 л воды;*
- *вода, загрязненная фекалиями. Обрабатывается отстоянная или профильтрованная вода. При обработке больших количеств воды таблетками необходимо тщательное размешивание для обеспечения равномерного распределения хлора в растворе. Обрабатывается отстоянная или профильтрованная вода – 1 таблетка обеззараживает до 500 л воды.*

**5000 литров воды это бассейн диаметром 3-3,5 метра и глубиной 1-1,5 метра. Обращаем внимание, что это пояснение касается только таблеток 8,68. Для других видов таблеток будут другие рекомендации.*



ТОО “НТЦ Новотех-1”

г. Алматы, п/и 050002, ул. Ш. Калдаякова 17, РНН 600700537937, БИН 040440006634 ИИК: KZ43319A010000459039
в АО “БТА Банк” БИК АВКЗКЗКХ тел. 327-41-56, факс 271-49-08 www.dezsredstva.kz; e-mail: info@dezsredstva.kz.

ФОРМА ВЫПУСКА СРЕДСТВА "АКВАТАБС":

Средство Акватабс выпускается в быстрорастворимых таблетках белого цвета. Выделяют одиннадцать видов таблеток, различающиеся по содержанию Na-соли ДХЦК (от 3,5 мг до 8,68 г) и по количеству выделяемого активного хлора (от 2 до 5000 мг).

№ п/п	Наименование Таблеток	Содержание Na-соли ДХЦК, мг	Количество активного хлора в таблетке, мг
1.	3,5 мг	3,5	2,0
2.	17 мг	17,0	10,0
3.	500 мг	500,0	300,0
4.	1,67 г	1670,0	1000,0
5.	8,68 г	8680,0	5000,0

Тип таблетки выбирается исходя из количества и типа воды которую необходимо обеззаразить.

СРОК ГОДНОСТИ:

В пластиковых банках хранится 3 года, в блистерах до 5 лет.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ СРЕДСТВА:

Таблетку средства "Акватабс" растворяют в воде, рассчитывая необходимое количество средства исходя из таблицы см. выше. При растворении средства происходит выделение в воду активного хлора, который обладая бактерицидным, вирулицидным и фунгицидным действием производит обеззараживание воды.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВА:

- Таблетки средства следует хранить отдельно от лекарственных средств, в местах, не доступных детям во избежание отравления хлором.
- Емкости с дезинфицирующими растворами средства держать плотно закрытыми.
- Использование для обеззараживания поверхностей или более 5 мг/л активного хлора требует ограничения по времени употребления.
- Обработку цистерн для хранения питьевой воды и систем подачи воды проводить с их последующей отмывкой.
- После обеззараживания воды средством Акватабс с выделением максимально допустимой дозы активного хлора - 10мг./л. (17 мг Na-соли ДХЦК), употребление такой воды, во избежание отравления хлором, допускается в течение не более 30 дней.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ:

При случайном проглатывании таблеток **Акватабс** необходимо выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту, после чего вновь принять теплое питье или молоко с пищевой содой (чайная ложка на стакан).

