

Рекомендации по применению средства «Альциона» для обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию

Для обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, используют 50% рабочий раствор средства «Альциона». Рабочий раствор средства готовят в отдельной емкости, из которой его отбирают для заправки цистерн спецавтотранспорта, или на местах потребления непосредственно в баке туалета при его заправке. Для приготовления рабочего раствора применяют водопроводную воду.

В таблице 3 приведены расчетные количества средства и воды, необходимые для приготовления рабочего раствора в отдельной емкости, в зависимости от требуемых объемов растворов.

Таблица 3 - Приготовление 50% рабочего раствора средства «Альциона» в отдельной емкости

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количества средства и воды, необходимые для приготовления рабочего раствора объемом:					
	10 л		100 л		1000 л	
	Средство, л	Вода, л	Средство, л	Вода, л	Средство, л	Вода, л
50,0	5,0	5,0	50,0	50,0	500,0	500,0

В таблице 4 приведены расчетные количества средства и воды, необходимые для приготовления рабочего раствора непосредственно в баке туалета, в зависимости от емкости бака.

Таблица 4 - Приготовление 50% рабочего раствора средства «Альциона» непосредственно в баке туалета

Емкость бака, л	Средство, л	Вода, л	Получаемый объем 50 % рабочего раствора, л
300	5,6	5,6	11,2
250	4,7	4,7	9,4
200	3,8	3,8	7,6
150	2,8	2,8	5,6
100	1,9	1,9	3,8
50	0,9	0,9	1,8

Заправку баков рабочим раствором можно производить как вручную, так и с помощью спецавтомашин. Технология и способ заправки предусмотрены регламентом обслуживания и технической документацией для данного типа туалета.

Для обеззараживания содержимого баков-сборников применяют 50%-ный раствор средства. Заполнение отходами не должно превышать 75% общего объема бака-сборника. Количество заливаемого 50%-ного раствора должно составлять не менее 1/20 части рабочего объема бака-сборника при условии его заполнения отходами на 75%. т.е. соотношение рабочего раствора и отходов должно составлять 1:20. При таком соотношении обеззараживание (консервация) отходов после заполнения бака обеспечивается через 120 минут (время обеззараживания).