

Наименование средства	В каком виде поставляется	Требуется или не требуется приготовление рабочего пространства на ферме	Температура рабочего раствора, °С	Для промывки без использования специальных устройств (без циркуляции раствора)		Для циркуляционной (без автомата) промывки доильных установок			
				концентрация раствора, %	АД-100А и ДАС-2Б (расход воды 10 л на 2-3 аппарата)	концентрация раствора, %	АД-100 и ДАС-2Б (количество воды 45 л)	АДМ-8 (расход воды 220л)	Тандем и Елочка (расход воды 90 л)
Моющие щелочные									
Кальцинированная сода, г	порошок	нет	60±5	1,0	100	1,0	450	2200	900
Порошки А,Б, г	порошок	нет	60±5	0,5	50	0,25	112,5	550	225
Моюще-дезинфицирующие									
Дезмол, г	"	"	60±5	0,5	50	0,25	112,5	550	225
Гипохлорит натрия, мл	готовится на месте	да	60±5	1,0	100	1,0	450	2200	900
КМС, г	порошок	нет	60±5 4-20	0,5	50	0,5	225	1100	450
				1,0	100	1,0	450	2200	900
ДПМ-2, мл	жидкость	нет	4-20	1,0	100	1,0	450	2200	900
Збруч, г	порошок	нет	60±5	0,5	50	0,5	225	1100	450
Сульфохлорамин, г	порошок	нет	60±5	0,3	30	0,3	135	660	270
Комбинированный состав (моющее средство + осветленный раствор хлорной извести)*, мл		да	60±5	0,5	50	0,25	112,5	550	225
			60±5	1,0	100	1,0	450	2200	900
Дезинфицирующие									
Хлорная известь, гипохлорит кальция*, г	порошок	то же	60±5	1,0	100	1,0	450	2200	900
Кислоты									
Соляная, серная, фосфорная, азотная, уксусная, мл	жидкость	"	60±5	1,0	100	1,0	450	2200	900
Сульфаминовая, г	порошок	"	60±5	0,5	50	0,5	225	1100	450
<i>*Рабочие растворы средства готовят из осветленных растворов</i>									