

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТОВ	ПРИМЕНЕНИЕ				Состояние вещества	Химическое действие	Образование пены
	Сфера применения	Концентрация	Температура	Время действия			
HC- ADL 20	Щелочная добавка CIP	0,05-0,4%	60-85 °С	30 минут	жидкость	щелочный	нет
CHEMISTAR CIP	Щелочная добавка CIP	0,05-0,4%	60-85 °С	30 минут	жидкость	кислотный	нет
CHEMISTAR PEROX	Варочный цех - щелочная добавка CIP	0,2-2%	60-85 °С	30 минут	порошок	щелочный	нет
CHEMISTAR PERAKTIV	Варочный цех - щелочная добавка CIP	0,5-1,5%	60-85 °С	30 минут	порошок	щелочный	нет
CHEMICID SP 2000	Кислотная мойка CIP	1-2%	20-70 °С	20-30 минут	жидкость	кислотный	нет
HC-DPE	Мойка-дезинф. бутылок и CIP	0,05-0,1%	20-40 °С	5-20 минут	жидкость	кислотный	нет
CHEMICID SP	Кислотная мойка и дезинф. CIP	0,5-2%	20-80 °С	30 минут	жидкость	кислотный	нет
CHEMICID SP2000+	Кислотная мойка и дезинф. CIP	1-1,5%	20-80 °С	30 минут	жидкость	кислотный	нет
	Кислотная мойка KEG	1-2%	40-60 °С	1-2 минут			
CHEMICID SPO 50	Кислотная мойка и дезинф. CIP	1-3%	20-80 °С	30 минут	жидкость	кислотный	нет
CHEMICID SPO 20	Кислотная мойка и дезинф. CIP	2,00%	20-80 °С	30 минут	жидкость	кислотный	нет
CHEMISEPT SIL	Дезинфекция воды	0,002-0,004%	Сетевая холодная	непрерывное	жидкость	кислотный	нет
HC - CL 45	Щелочная мойка и дезинф. CIP	1-2%	20-60 °С	20-30 минут	жидкость	щелочный	нет
HC - CL 50	Щелочная мойка и дезинф. CIP	1-2%	20-60 °С	20-30 минут	жидкость	щелочный	нет
CHEMICID S 500	Кислотная мойка CIP	1-2,5%	20-80 °С	20-30 минут	жидкость	кислотный	нет
CHEMISTAR ADL 30	Щелочно-нейтральная мойка бутылок	0,05-0,2%	85 °С	непрерывное	жидкость	кислотный	нет
FOAMKILLER	Противопенн., препарат для посудомоечной машины	0,005-0,02 %	60-85 °С	непрерывное	жидкость	щелочный	нет
CHEMIPON LP 100	Мойка бутылок-щелочной катализатор	1-2%	60-85 °С	непрерывное	порошок	сильно щелочный	нет
CLEANFORCE GLASS	Мойка бутылок-щелочной катализатор	1-3%	60-85 °С	непрерывное	жидкость	сильно щелочный	нет
CHEMIZON 20	Против водного камня-при мойке бутылок	0,005-0,025%	20-60 °С	непрерывное	жидкость	кислотный	нет
CHEMIZON 30	Против водного камня-при мойке бутылок	0,005-0,025%	20-60 °С	непрерывное	жидкость	кислотный	нет
CHEMIZON KOMPLEX	Против водного камня-при мойке бутылок	0,005-0,025%	20-60 °С	непрерывное	жидкость	нейтральный	нет
CHEMIZON ACID	Мойка бутылок-регулировка PH	0,005-0,03%	20-60 °С	непрерывное	жидкость	кислотный	нет
CHEMIPUR CL 80	Пенный, щелочной с активным хлором	2-5%	20-40 °С	10-15 мин	жидкость	щелочный	сильное
CHEMIPUR S 55	Кислотный пенообразователь	2-5%	20-60 °С	10-15 мин	жидкость	кислотный	сильное
CHEMIPUR S 75	Кислотно-дезинф., пенообразователь	2-5%	20-60 °С	10-15 мин	жидкость	кислотный	сильное
CHEMISEPT QUAT	Дезинф., пенообразователь	2-5%	20-40 °С	10-15 мин	жидкость	нейтральный	сильное
CHEMISEPT IS	Средство против органических отложений /водорослей/	0,005-0,05 %	20-40 °С	непрерывное	жидкость	кислотный	нет
LUBRICHEM	Смазка для транспорт., путей	0,1-0,4%	Сетевая холодная	непрерывное	жидкость	кислотный	нет
CLEANFORCE	Щелочная мойка KEG - очистка CIP	1-2%	40-60 °С	1-20 минут	жидкость	сильно щелочный	нет
CHEMISEPT LF	При слабой загрязненности	0,50%	20 °С	30 минут	жидкость	нейтральный	Слабое
	При сильной загрязненности	2,00%	20 °С	30 минут			
	Дезинфицирующие ванны, трубы	0,2-0,5%	Комнатная	непрерывное			
	Чистка, дезинфекция связующих элементов, каемок, резиновых трубок	1,00%	20-30 °С	30 минут			
CHEMISEPT CL 120	Добавка к щелочным солям натрия	0,3-0,5 %	5-50°С	непрерывное	жидкость	щелочный	нет
SEPTOHAND	Очистка-дезинфекция рук	1-3 мл/мытье	20-30°С		жидкость	нейтральный	среднее
SEPTOFORCE	Дезинфекция воздуха и поверхностей	0,5-5 %	20-50°С	30-60 минут	жидкость	нейтральный	Слабое