




Моющие и дезинфицирующие средства производства ООО «ИнтерКлин» Россия для пищевых предприятий










№ п/п	Наименование средства	Краткое описание	Рекомендованный расход Цена без НДС	Технологические режимы	Состав
1. Щелочные моющие Средства					
1	Омниклин-С, 24 кг	Щелочное пенообразующее моющее средство с дезинфицирующим эффектом для удаления плотных белковых отложений, загрязнений сложного состава и жиров с внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования (резервуаров, емкостей, линий упаковки и расфасовки), инвентаря, тары и поверхностей помещений, обладает антимикробной активностью, в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл Не повреждает сталь, алюминий, железо, кислотостойкие пластмассы, тефлон, полиэтилен, полистерин, эмаль, резину, стекло	2,0-3 % Цена: 1100 тенг/кг	Температура р-ра t 10-50°С. Время 15-20 мин	Гидроксид натрия, Гипохлорит натрия, Кокодиметиламиноксид, Метасиликат натрия пятиводный, Вода
2	Маго Клин-С, 23 кг	Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом для очистки и дезинфекции сильнозагрязненных поверхностей технологического оборудования, линий упаковки и расфасовки, посуды, транспортеры, разделочные столы, инвентаря и тары на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, и коммунального хозяйства. Препарат содержит активный хлор, в частности, для удаления белка и жира. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл НЕ СОДЕРЖИТ СИЛИКАТОВ И ФОСФАТОВ!	2-5% Цена: 1300 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 20-50°С. Время 10-15 мин	Гипохлорит натрия, гидроксид натрия, алкиламин оксид, диметиламин, гидроксид калия, вода.
3	Маго ХЭТЧ, 20 кг	Слабощелочное, пенообразующее, комплексное моющее средство, для щадящего удаления стойких белковых, жировых загрязнений с внутренних поверхностей технологического оборудования а так же поверхностей где требуется щадящий режим применения моющих растворов. Эффективно удаляет белковые и жировые загрязнения Обладает дезодорирующим эффектом. Рекомендован для использования в инкубаториях и цехах выращивания, для использования в транспорте, предназначенном для перевозки животных, для мытья пола с сильными загрязнениями, а также других производственных объектах и сельскохозяйственной технике.	2-3% 5-10% Цена: 1500 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 10-30°С. Время 10-15 мин	Лауретсульфат натрия, Бутилгликоль, Алкилдиметил бетаин водный раствор, Алкилсульфат, Алкиламин оксид,Калиятриполифосфат Гидроксид калия, Моноэтаноламин
4	Маго Нет+, 20 кг	Высококонцентрированное, нейтральное, комбинированное, пенообразующее моющее средство с деконтаминирующим эффектом и фунгицидным действием. Удаляет плотные жировые и сложного состава загрязнения на предприятиях по переработке сырья и продуктов животного происхождения (молоко, мясо, рыба и др.); производству напитков; в тепличных хозяйствах, на чувствительных поверхностях, в случаях, когда применение щелочных и хлоросодержащих средств нежелательно	1-5% Цена: 2000 тенг/кг	Температура р-ра t 10-30°С. Время 15-30 мин	Алкилдиметилбензил хлорид аммония, Изотридеканол этоксилированный, Диэтаноламид,
5	Маго Гель, 21 кг	Концентрированный щелочной чистящий гель для удаления стойких белковых, жировых загрязнений с гладких и отвесных поверхностей оборудования, помещений и объектов сельскохозяйственного назначения. Не содержит фосфатов, эффективно работает в жесткой воде и предотвращает отложение солей жесткости на обрабатываемых поверхностях. Применяется для пенной очистки технологического оборудования (включая клеточное оборудование для содержания птицы, кроликов и других животных, станки и места содержания крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, доильного оборудования, доильных залов, станков и мест содержания животных в свиноводческих хозяйствах)	Нанесение пеногенерирующим устройством 5-10 %, ручная 3-5%.. Цена: 1600 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 10-20°С. Время 10-15 мин	Лауретсульфат натрия, Алкиламин оксид, Гидроксид натрия, Алкилсульфат, Децил глюкозид, Изопропанол
6	Маго Био-С, 25 кг	Щелочное моющее средство с сильной пенообразующей формулой. Для внутренней и внешней очистки термических и коптильных камер, технологического оборудования. Удаляет сложные застарелые загрязнения, пригары, продукты сгорания щепы, смолу, деготь Обладает высокой проникающей способностью Подходит для очистки коптильных печей, жарочных шкафов, конвектоматов, универсальных термокамер с встроенной системой очистки, а так же клеточное оборудование для содержания птицы, кроликов и др. животных, станки и места содержания КРС на молочно-товарных фермах, доильных залов и других сильно загрязнённых поверхностей объектов сельского хозяйства и пищевой промышленности с использованием пеногенерирующего оборудования или ручным способом.	Пенная обработка или замачивание 2-5%, Цена: 1600 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 50-70°С. Время 10-40 мин	Гидроксид натрия, Децил глюкозид, Гидроксид калия, 2-этилгексилминодипропионат




7	Маго Клин 24кг	Щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом для очистки и дезинфекции емкостного оборудования, трубопроводов, молокопроводов, доильного оборудования, линий упаковки и расфасовки от органических загрязнений. Удаляет белковые, жировые загрязнения с оборудования. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл. Подходит для применения в таромоечных и поломоечных машинах. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности (нержавеющая сталь, алюминий, луженое и оцинкованное железо, кислотостойкие пластмассы, тефлон, полиэтилен, полистерин, эмаль, резина, стекло).	1,5-2%, Цена: 1100 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 10-50°C. Время 10-20 мин	Гипохлорит натрия, гидроксид калия, силикат натрия, гидроксид натрия, тетранатриевая соль фофсонобутантрикарбоновой кислоты
8	Омниклин Стронг, 25 кг	Сильнощелочное пенообразующее моющее средство для очистки сильнозагрязнённых поверхностей, любого оборудования от сложных застарелых загрязнений, пригара, обладает высокой проникающей способностью. Подходит для очистки коптильных печей, жарочных шкафов, конвектоматов, универсальных термокамер с встроенной системой очистки, системы дымоходов и дымогенераторов, линий упаковки и расфасовки а так же других поверхностей объектов сельского хозяйства и пищевой промышленности с использованием пеногенирующего оборудования или ручным способом.	2-5 %, Цена: 1300 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 20-60°C. Время 10-20 мин	Гидроксид натрия, Гидроксид калия, Динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты. Трилон Б, Неионогенное ПАВ
9	Омниклин, 24 кг	Щелочное моющее средство без пенообразования с дезинфицирующим эффектом для очистки и дезинфекции емкостного оборудования, трубопроводов, молокопроводов, доильного оборудования, инъекторов, линий розлива, упаковки и фасовки, инвентаря, тары и поверхностей помещений от органических загрязнений, Удаляет белковые, жировые загрязнения с технологического оборудования и ячеистых стеллажей, для мойки различных кухонных поверхностей, замачивания и отбеливания посуды, полов, для циркуляционной и СИП-мойки, а также ручным способом для одновременной мойки и дезинфекции (однократно) Для мойки и дезинфекции скорлупы яиц. Не повреждает сталь, и сплавы цветных металлов, стекломаль, резиновые и пластиковые материалы.	0,5-2 %., Цена: 900 тенг /кг	Температура рабочего р-ра t 50-70°C. Время 20-30 мин	Гидроксид натрия, Гипохлорит натрия, Метасиликат натрия пятиводный
10	Маго Клин Экстра, 25 кг	Концентрированное не пенящееся щелочное чистящее средство для технологического оборудования трубопроводов в пищевой промышленности. (в т.ч. пастеризаторы, мясорубки, сепараторы, охладители, стерилизаторы, емкости), линий розлива и упаковки, оборотной тары и поверхностей контактирующих с пищевыми продуктами. Применяется в качестве чистящего средства для систем промывки доильного оборудования, доильных роботов, доильных установок со сбором молока по трубам, емкостей для охлаждения молока, фермерских цистерн, а также при без разборной мойки оборудования в сфере переработки пищевых продуктов, для внешней и внутренней (СИР) очистки, где применение хлорсодержащих и высоко-щелочных средств нежелательно. Быстро и эффективно удаляет белковые, жировые и сложные загрязнения даже в холодной воде. Предотвращает отложение солей жесткости. Бережно относится к материалам, не повреждает сталь, пластик, резину. НЕ СОДЕРЖИТ СИЛИКАТЫ И ФОСФАТЫ	0,5-2 %, Цена: 1400 тенг /кг	Температура рабочего р-ра t 40-90°C. Время 10-20 мин	Гидроксид натрия, Гидроксид калия, Тетранатриевая соль форсонобутантрикарбоновой кислоты, этоксилил-бутиловый эфир
11	МАГО Алу Спец 10 кг	Высокоэффективное специализированное моющее средство для удаления белковых, жировых загрязнения, пригаров с технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, полов, стен, съёмных деталей машин и аппаратов, спец инвентаря (формы для запекания, вешала, листы, поддоны, т.д), выполненных из не устойчивых к коррозии материалов (алюминий, сплавы с алюминием, оцинкованные поверхности). Подходит для применения в моечных машинах	0,5-3% Цена: 3000 тенг /кг	Температура рабочего р-ра 30-70°C Время 10-30 мин	Сода, Метасиликат натрия 5 гидрат, Калия пиррофосфат, Гидроксид натрия, Натрий, Децил глюкозид, Тринатриевая соль нитрилотриуксусной кислоты моногидрат.
2. Кислотные моющие средства					
12	Маго Асид ЕС 22 кг	Кислотное пенное моющее средство для удаления минеральных отложений с внешних поверхностей оборудования на предприятиях сельского хозяйства и пищевой промышленности, в частности, для удаления белка и масляных загрязнений, накипи и др. Удаляет стойкие минеральные отложения, следы ржавчины и коррозии Предупреждает отложение солей жесткости на обрабатываемых поверхностях Обладает высокой проникающей способностью, хорошо прилипает к гладким вертикальным поверхностям. Подходит для применения в инкубаториях и цехах выращивания птицы, а также других объектах пищевого производства. Используется для удаления минеральных отложений в коптильных камерах Благодаря специальным ингибиторам коррозии подходит для различных материалов: нержавеющей стали, цветные металлы (медь, алюминий), резины и пластика.	2-5 %, Цена: 1500 тенг /кг	Температура рабочего р-ра t 10-30°C. Время 10-20 мин	Фосфорная кислота, Азотная кислота, Диметиламин, Оксоспирт, Глюконовая кислота

13	Маго Асид-С 24кг	Кислотное пенное моющее средство для удаления минеральных отложений с внешних поверхностей оборудования и помещений на предприятиях сельского хозяйства и пищевой промышленности для удаления белка и масляных загрязнений, накипи и др. Удаляет стойкие минеральные отложения, следы ржавчины и коррозии Предупреждает отложение солей жесткости на обрабатываемых поверхностях Обладает высокой проникающей способностью, хорошо прилипает к гладким вертикальным поверхностям. Подходит для применения в инкубаториях и цехах выращивания птицы, а также других объектах пищевого производства. Используется для удаления минеральных отложений в коптильных камерах Предотвращает образование фосфатного и известкового камня. Не содержит соляной и азотной кислот, благодаря специальным ингибиторам коррозии подходит для различных материалов: нержавеющей стали , цветные металлы (медь, алюминий), резины и пластика.	2-5% Цена: 1900 тенг /кг	Температура рабочего р-ра t 10-30°C Время 10-15 мин	Фосфорная кислота, Оксоспирт, Алкиламин оксид, Альфа олефин сульфонат натрия
14	Маго Фо 23кг	Кислотное моющее средство без пенообразования Чистящее средство на основе кислоты для удаления стойких белковых, железистых и кальциевых отложений, молочных камней, ржавчины со стационарного технологического оборудования и доильного оборудования. Используется для циркуляционной мойки в молочном животноводстве, молокоперерабатывающей и мясоперерабатывающей промышленности и производстве напитков. Применяется для удаления минеральных известняковых отложений водонагревательных приборов и машин. Не образует пену, не коррозионное в рабочих растворах. Применяется для периодической или ежедневной кислотной очистки	2-5% Цена: 1400 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 10-30°C. Время 10-15 мин	Фосфорная кислота, Серная кислота 60%, Бутилдигликоль,
15	Омнифо 25 кг	Чистящее средство на основе кислоты для удаления стойких белковых, железистых и кальциевых отложений, молочного камня, ржавчины со стационарного технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, инжекторов, линий розлива, упаковки и фасовки, доильного оборудования, молокопроводов, творожных и сырных форм. Используется для циркуляционной мойки в молочном животноводстве, молокоперерабатывающей и мясоперерабатывающей промышленности и производстве напитков для предотвращения образования фосфатного и известкового (камня). Применяется для удаления минеральных известняковых отложений водонагревательного оборудования Не образует пену, не коррозионное в рабочих растворах.	0,5-5% Цена: 1300 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 20-65°C. Время 15-60 мин	Кислота ортофосфорная, кислота азотная, Verol EZ1, Пропиленгликоль, вода
16	Маго Нитро Фо 24 кг	Беспенное кислотное моющее средство для очистки минерально-органических отложений, соли жесткости воды, в т.ч. соли кальция, магния, железа, молочный камень с внутренних поверхностей технологического оборудования (доильных установок, охладителей, молоковозов, резервуаров, емкостей, варочных систем, трубопроводов, теплообменных аппаратов), а также для кислотной машинной мойки форм для сыра, творога и пр. В состав средства входят неорганические (азотная, гексафторсиликатная и ортофосфорная), органическая кислоты и функциональные компоненты.	0,5-1,5% Цена: 2000 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 20-60°C. Время 20-40 мин	азотная, гексафторсиликатная ортофосфорная кислоты и функциональные компоненты.
17	Торнаксомни 24 кг	Кислотное пенное моющее средство для удаления с наружных и открытых поверхностей оборудования на предприятиях сельского хозяйства и пищевой промышленности, известняковых, белковых и железистых отложений, фосфато-кальциевых, карбонатных отложений и продуктов коррозии; профилактика отложений солей жесткости на обрабатываемых поверхностях; удаление стойких минеральных отложений, следы ржавчины и коррозии, предотвращает образование фосфатного и известкового (камня).	1-5% Цена: 1600 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 20-50°C. Время 10-15 мин	Ортофосфорная кислота, Aromox MCD-W, Verol EZ 1, Lutensol XL40, вода
3. Дезинфицирующие средства					
18	Маго Виродекс 20 кг	Универсальное высококонцентрированное, поликомпозиционное дезинфицирующее средство с пенообразующей формулой, предназначенное для дезинфекции технологического оборудования (резервуаров, емкостей, теплообменников, линий розлива, упаковки и расфасовки), систем питьевого водоснабжения, сельскохозяйственных объектов (включая птицеводческие, животноводческие, рыбоводческие, тепличные хозяйства и звероводческие помещения), вспомогательные объекты(включая инкубатории, яйцесклады), молочные блоки и кормокухни, санитарно-техническое оборудование, санитарные бойни, открытые объекты(рампы, эстакады, платформы), транспортные средства и заправки дезбарьеров/дезковриков. Средство обладает антимикробной активностью в отношении вирусов,(в том числе вируса гриппа птиц, инфекционной анемии цыплят, инфекционного бурсита кур и реовирусной инфекции птиц, африканской и классической чумы свиней, ящура, бактерий (включая микобактерии туберкулеза и споровые формы бактерий), грибов рода Кандида и рода Трихофитон.	0,5-10% Цена: 4000 тенг /кг	Температура р-ра t 10-50°C. Время 5-30 мин	Композиция двух ЧАС (30-50% алкилдиметилбензил аммония хлорида и 10-30% дидецилдиметиламмония хлорида), глутаровый альдегид 10-25%, , изопропанол 2,5-10%, изотридеканол этоксилированный 0,5-1,25% вода.

19	Омни ПА Дез 23кг	Дезинфицирующее средство для дезинфекции технологического оборудования, трубопроводов, контуров СИП систем, изготовленных из нержавеющей, хромникелевой стали и алюминия. транспортеров, тары, инвентаря, транспорта, сантехоборудования и поверхностей помещений. Средство обладает высокоэффективным антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, сальмонелл и плесневых грибов.	0,2%-1% Цена: 1400 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 10 - 30°C Время 10-20 мин	Перекись водорода 21-25%, Надуксусная кислота 13-17%, вспомогательные компоненты
20	Омни ПА-15% 23 кг	Дезинфицирующее средство для дезинфекции оборудования, инвентаря, тары изготовленных из нержавеющей стали, алюминия, для снижения микробной обсемененности тушек птицы и деконтаминации в ваннах охлаждения. Средство обладает высокоэффективным антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, сальмонелл и плесневых грибов.	0,01-0,5% Цена: 1300 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 10-25 °C. Время 10-40 мин	Надуксусная кислота-15%, перекись водорода-18%, органические кислоты.
21	Омнидез 20кг	Поликомпозиционное дезинфицирующее средство для дезинфекции технологического оборудования (резервуаров, емкостей, теплообменников, линий розлива, упаковки и расфасовки), систем питьевого водоснабжения, вспомогательные объекты (включая инкубатории, яйцесклады), молочные блоки и кормокухни, санитарно-техническое оборудование, санитарные бойни, открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), тару и спецодежду, животноводческих, свиноводческих, птицеводческих и звероводческих помещений, транспорта и заправки дезбарьеров/дезковриков; Обладает активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирулицидной активностью (в том числе против вируса африканской и классической чумы свиней, гриппа птиц) против ДНК и РНК содержащих вирусов (покрытых оболочкой и без оболочки) и фунгицидным действием (в том числе против спорообразующих форм, дрожжей и плесени).	0,5-10%. Цена: 2000 тенг/кг	Температура рабочего р-ра от 10-30°C. Экспозиция 5-30 минут.	Дидецилдиметиламмоний хлорид 210 г/л, Глутаральдегид 120г/л, Алкилполигликозид 20 г/л, Изопропиловый спирт 100 г/л, вода
22	Маго 1000 20 кг	Дезинфицирующее средство для технологического оборудования, систем питьевого водоснабжения (трубопроводов, резервуаров, емкостей, линии розлива и упаковки и др), инвентаря, тары и поверхности помещений Применять в холодном виде. Эффективно против птичьего гриппа и чумы свиней, ящура и других заболеваний. Быстро и надежно убивает бактерий в том числе группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл, дрожжи, грибы и вирусы. Имеет бактерицидное и фунгицидное свойство, а также является вирулицидным средством. Кроме этого, можно использовать для дезинфекции и удаления накипи в доильных аппаратах, а также сборных контейнеров и очистки систем промышленной канализации. Не повреждает: нержавеющую сталь, алюминий, луженое и оцинкованное железо, кислотостойкие пластмассы, тефлон, полиэтилен, полистерин, эмаль, резину и стекло.	0,015-1% Цена: 2200 тенг /кг	Температура рабочего р-ра t 10-20°C. Время 10-15 мин	Перекись водорода-25%, Надуксусная кислота-7,5%, Уксусная кислота, стабилизатор, вода.
23	Маго МануКлин 1 л 10 л	Профессиональное жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом Специальный концентрат для мытья и ухода за руками. Применяется в пищевой промышленности, на скотобойне, в пищеблоках, для пекарен, в ветеринарии, в транспорте и прочих учреждений и местах с повышенными требованиями к санитарии. Растворяет жирные и масляные загрязнения и бережно относится к коже(в том числе чувствительной и поврежденной)! Увлажняющие компоненты обеспечивают защиту даже чувствительной кожи при частом использовании. Обладает дезинфицирующими способностями (алкиламин), эффективно убивающие бактерии. Придает мягкость и эластичность коже рук, защищает её от агрессивных факторов внешней среды.	5-10мл на руки Цена: 2400 тенг /л		Лауретсульфат натрия, Диэтаноламид, Н-(3-Аминопропил)-Н-Додецилпропан-1,3-Диамин, Апельсиновое масло, вода.
24	Сарасофт-Р 1 л 5 л	дезинфицирующее жидкое мыло Sarasoft R прозрачного зеленого цвета с приятным запахом. Содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид (1,1%), поверхностно-активные вещества (ПАВ), функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. Гигиеническая обработка рук медицинского персонала и санитарная обработка кожных покровов. Флакон 1 литр, канистра 5л	5-10мл на руки Цена: 1600 тенг /л		алкилдиметилбензиламмоний хлорид (1,1%), ПАВ
25	Алсофт-Р 1л	кожный антисептик в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным спиртовым запахом. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных, включая микобактерии туберкулеза и грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида, дерматофитов, а также вирусов парентеральных гепатитов В и С, (ВИЧ), герпеса, гриппа, обладает пролонгированным действием не менее 3-х часов. Предназначено для гигиенической обработки рук хирургов и медицинского персонала, обработки кожи операционного и инъекционного поля, дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей.	3-5 мл на руки Цена: 3000 тенг /л		Содержит: 2-ропанол 60%, 1-пропанол 10%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,2% увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки
26	Омнисепт-Г	Кожный антисептик для мягкой дезинфекции и ухода за кожей рук на предприятиях пищевой, пивобезалкогольной промышленности, для медперсонала в больницах, лабораториях для	3-5 мл на руки		изопропанол хлоргексидин диглюконат

	1 л	хирургического использования, а также в сельском хозяйстве. имеет широкий спектр бактерицидного, фунгицидного и вирицидного действия. Регулярное применение данного средства предотвращает растрескивание кожи рук, а его мощное дезинфицирующее действие обеспечивает длительную защиту от бактериальной контаминации	Цена: 3500 тенг /л		глицерин компоненты ухаживающие за кожей рук
27	Санивап-Р	Дезинфекция инвентаря и поверхностей помещения, мебели, сантехоборудования, мединструмента, стоматологических и протезных материалов, замачивания белья, обработка операционных залов, активен в отношении бактерий (в том числе туберкулеза), вирусов (гепатита В, СПИД), грибов, особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва) в состав средства входят - натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты- 73,0% и функциональные компоненты: адипиновая кислота, гидрокарбонат натрия. Масса активного хлора в средстве не менее 42,86% (в пересчете на таблетку 1,5г), Банка 300таб по 3,5гр	4400тенг/банка	4400	натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты- 73,0% и функциональные компоненты: адипиновая кислота, гидрокарбонат натрия.
4. Средства по уходу за животными					
28	Маго Дип 20 кг	Средство для ухода за выменем после доения, профилактика маститов и других заболеваний молочной железы. Создает полную защиту сосков вымени сильной вязкой пленкой, смягчает и повышает эластичность покровов сосков. Способствует повышению качества молока. НЕ СОДЕРЖИТ ЙОД! Содержит в качестве действующего вещества хлоргексидина диглюконат позволяет значительно сократить количество микробов в ходе обработки, а наличие в составе глицерина и ламесофт, который состоит из натуральных компонентов с великолепными дерматологическими характеристиками способствующий поддерживать здоровое состояние вымени после процедуры доения.	2300тенг/кг		Глицерин, Изопропанол, Хлоргексидина диглюконат, вода
29	Маго Пре Дип 20 кг	Средство для ухода за выменем перед доением. Мягкое средство для очистки вымени перед доением, для поддержания здорового состояния вымени, смягчает и увлажняет кожу сосков и вымени. НЕ СОДЕРЖИТ ЙОДА. Применяется для улучшения качества молока и профилактики мастита. Благоприятно влияет на кожу благодаря содержанию глицерина, смягчает и увлажняет.	2400тенг/кг		Алкилполиглицозид, Лаурилсаркозинат натрия, Апельсиновое масло, Мочевина, Диэтаноламид, Глицерин, Эфир полиглицоля амида, вода.
5. Контроль чистоты оборудования					
30	Новинка 2019г Люминометр EnSURE Touch	EnSURE Touch Luminometer, Multitouch 5 in 1 (ЭнШур Тач Люминометр, Мультитач 5 в 1) Портативный информационно-аналитический комплекс для проверки гигиены это усовершенствованная система мониторинга, которая собирает, анализирует данные всех тест-систем, производимых компанией Hygiene. Благодаря 5дюймовому сенсорному экрану, беспроводной технологии синхронизации, облачному программному обеспечению и возможности проводить широкий спектр тестов на наличие микроорганизмов (в том числе Escherichia coli и колиформных бактерий) Определение санитарных показателей Тест на ОМЧ (общее микробное число) Тест на фосфатазу EnSURE Touch разработан и адаптирован под ваше рабочее место, предоставляя данные, необходимые для аудита и управления качеством.	1 250 000 тенг /шт.		
31	Люминометр SystemSure Plus	Прибор для определения наличия микроорганизмов и одновременно остатков продукта. Время исследования составляет всего 30 секунд, что дает возможность оценить уровень санитарии в режиме реального времени чистоты поверхностей оборудования, инструментов, рук персонала, воды и технологических жидкостей.	780 000 тенг /шт.		
32	Люминометр EnSURE	Прибор для экспресс анализа чистоты- определения санитарно-показательных групп микроорганизмов (колиформных бактерии и E.coli) и качества очистки технологического оборудования, воды и непосредственно в продуктах питания ускоренным методом (за 15 секунд). О наличии санитарно-показательных микроорганизмов(БГКП и E.Coli) в течении 1-7 часов, в зависимости от требуемого уровня чувствительности. Для анализа необходимы следующие тесты: Ultrasnap для поверхностей и/или Aquasnap для воды MicroSnap E.Coli- энзим - тест на определение E.Coli MicroSnap Coliform-энзим - тест на определение колиформных бактерий MicroSnap Total - тест на определение общего микробного числа (ОМЧ) Enrichment Swab - пробирка для предобогащения колиформных бактерий и E.Coli	1071 000 тенг /шт.		

33	Enrichment SWAB	Энричмент Свэбс -пробирка с питательной средой для предобогащения бактерий БГКП (Coliforms) и E.coli используется для инкубирования взятого образца перед его апробированием при помощи теста Micro-Snap. 100шт	280 000 тенг / 100 шт.	
34	Microsnap Coliform	Микроснап Колиформ-уникальная экспресс технология по идентификации санитарно-значимых групп микроорганизмов: бактерий группы кишечной палочки (Micro-Snap™ Coliform). В данных тест-системах применяются инновационные биоломиногенные среды для определения БГКП и E.Coli. Продолжительность анализа составляет от 1 до 7 часов, в зависимости от сложности испытуемой пробы. Тесты Micro-Snap применяются для проверки рук персонала, технологического оборудования, входного сырья и продуктов питания. 100шт	353 000 тенг / 100 шт.	
35	Микроснап E.Coli	Тест на E.Coli (уп.100 шт) Микроснап E.Коли-уникальная экспресс технология по идентификации санитарно-значимых групп микроорганизмов: бактерий группы кишечной палочки (Micro-Snap™ E.Coli). Продолжительность анализа составляет от 1-7 часов, в зависимости от сложности испытуемой пробы. Тесты Micro-Snap применяются для проверки рук персонала, технологического оборудования, входного сырья и продуктов питания. 100шт	353 000 тенг / 100 шт.	
36	Акваснап	Предназначен для определения качества воды после проведенной водоподготовки, для определения качества мойки и дезинфекции СIP-систем на молочной и пивобезалкогольной промышленности, для определения качества воды в сельском хозяйстве при выпавании птицы и с/х. животных.	176 000 тенг / 100 шт.	
37	Ультраснап	Тесты Ultrasnap представляют собой расходные пробирки для отбора проб. Данные тесты применяются только с приборами: SystemSURE PLUS. Тесты предназначены для контроля санитарно-гигиенического состояния технологического оборудования, различных поверхностей в режиме реального времени после проведения санитарной обработки. 100шт	176 000 тенг / 100 шт.	
6. Оборудование				
38	PROMAX S1F4 PROMAX X1F16(X1F4)	Смешивающая система Промакс для автоматического приготовления рабочих растворов необходимой концентрации и дозирование их в различные емкости: бутылки, ведра, пеногенераторы, моечные машины и т.д. Для разбавления одного моющего средства	73 000 тенг /шт.	
39	PROMAX X4F4 PROMAX X4F16	Смешивающая система Промакс для автоматического приготовления 4-х рабочих растворов необходимой концентрации и дозирование их в различные емкости: бутылки, ведра, пеногенераторы, моечные машины и т.д. Для разбавления четырех моющих средств <ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое приготовление моющих и дезинфицирующих растворов необходимой концентрации. • Возможность заполнения различных ёмкостей: бутылок, ведер, заправочных баков и т.д. • Экономия моющих средств, путем точного смешивание концентрата с водой. • Сокращение трудозатрат при приготовлении рабочих растворов. • Отсутствие контакта персонала с препаратом. • Простота в установке и обращении. 	137 000 тенг /шт.	
40	Akwa+	Станция пенной мойки низкого давления Akwa+ комплект - для высокоэффективной внешней мойки технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности. <ul style="list-style-type: none"> - длина пенной струи до 6 метров; - длина пенного шланга – 12,5 метров; - наличие универсального наконечника на сливном шланге, состоящего из шарового крана и быстросъёма для быстрой смены пенообразующей насадки на насадку для смыва; - защитный корпус изготовлен из нержавеющей стали; - наличие одного крана для управления станцией: пенная мойка и смыв; - точное дозирование и как следствие экономия химии без участия персонала, при помощи замены жиклеров; - отсутствие подключения к электрической сети; - высокоэффективная обработка труднодоступных участков 	250 000 тенг /шт.	
41	BLUE SPRAY	Система для разбавления-пенообразующая насадка с регулируемым распылением, противоударным покрытием, быстрое соединение	47 000 тенг /шт.	

42	Дозатор локтевой, 1 л (HS1000L)	Предназначен для порционной (1 -1,5мл) подачи жидкого мыла и кожных антисептиков, расфасованных во флаконы объемом 1,0л. с картриджем для жидкости и фиксирующей пластиной Подходит для всех обычных моделей бутылок Гибкое дозирование Удобная установка	27 000тенг/шт		
43	Локтевой дозатор MDS-1000P	Предназначен для порционной (3 -4,5мл) подачи жидкого мыла и кожных антисептиков, расфасованных во флаконы объемом 1,0л. Подходит для всех обычных моделей бутылок Гибкое дозирование Удобная установкаРазмеры : 96 мм (Д) x 226 мм (Г) x 400 мм (В)	24 000тенг/шт		
44	Сенсорный бесконтактный дозатор для антисептика и жидкого мыла ADS-500/1000	Удобен в использовании. Дозатор автоматически приводится в действие при приближении рук на заданной дистанции и выдает регулируемый объем мыла или дезинфицирующего средства. <ul style="list-style-type: none"> • За счет использования сенсорных технологий бесконтактный дозатор ADS-500/1000 исключает риск перекрестного заражения и обеспечивает высокий уровень чистоты и гигиены. • Сменные помпы для мыла и антисептика, Дозатор оснащен подставкой, которая позволяет использовать флаконы объемом 0,5 и 1 л, Точное дозирование, регулируемая порция от 1,5 до 3 мл 	64 000тенг/шт		

Цены без НДС так как не состоим на учете по НДС.

С Уважением Директор ТОО «НТЦ Новотех-1»

Е. С.Жалгасбай