









Моющие и дезинфицирующие средства фирмы «СИД ЛАЙНС НВ/СА» Бельгия для пищевых предприятий







№ п/п	Наименование средства	Краткое описание	Рекомендованный расход Цена без НДС	Технологические режимы	Состав
1. Средства циркуляционной мойки, «СИР»					
1	ДМ Клин СУПЕР, 25 кг	Щелочной очиститель. Беспенное, высокощелочное, комплексное моющее средство с дезинфицирующим эффектом, для удаления стойких белковых, жировых загрязнений и пригаров с технологического оборудования. Обладает отличным смачивающим, диспергирующим и антикоррозийными свойствами. Растворяет органические и неорганические отложения. Экономично и безопасно в применении, отличный эмульгатор; предотвращает отложение солей жесткости; не повреждает резину, сталь, пластик; для циркуляционной мойки теплообменного оборудования.	0,5-1 % Цена: 1900 тенг/кг	Температура р-ра t 50-60°C. Время 10-15 мин	Гидроксид калия 15-30%, гидроксид натрия 10%, связывающая присадка, ингибиторы коррозии
2	ДМ СИД, 25 кг	Щелочной очиститель. Беспенное, щелочное дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Удаляет органические и минеральные загрязнения трубопроводов, резервуаров, технологического оборудования и ячеистых стеллажей для циркуляционной и СИП-мойки, а также ручным способом для одновременной мойки и дезинфекции стенок посудомоечных машин, пищевых яиц. Эффективно и мягко очищает любые поверхности, бережное отношение к нагревательным элементам, стали, железа и сплавам цветных металлов, стеклоэмали, резиновых и пластиковых материалов. Не содержит фосфатов. Придает блеск очищаемой поверхности, удаляет известковый налет	0,5-2% Цена: 1500 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 30-60°C. Время 10-15 мин	гидроксид калия 10%; гипохлорит натрия 3%; стабилизаторы хлора; комплексные присадки; ингибиторы коррозии
3	ФО СИД, 25 кг	Кислотное чистящее средство для СИП-систем. Удаляет белковые, известняковые и железистые отложения, беспенное моющее средство, представляющее собой бесцветную прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Очищающее действие препарата обеспечивается присутствием в его составе фосфорной и серной кислот, кроме этого в состав средства входят ингибиторы коррозии и неионогенные поверхностно-активные вещества. Средство предназначено для механизированного (циркуляционного, СИП) способа очистки внутренней и внешней поверхностей оборудования и трубопроводов. рН-2,2 -удаление стойких белковых, жировых и минеральных загрязнений, известковый налет водонагревательных приборов.	0,5-1% Цена: 1800 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 50-60°C. Время 10-15 мин	фосфорная кислота 30%, серная кислота 5%, неионогенный ПАВ ингибиторы коррозии
4	НИТРА СИД, 25 кг	Кислотный очиститель. Для удаления стойких белковых, железистых отложений и солей кальция с технологического оборудования в мясомолочной промышленности и производстве напитков. Не повреждает качественную сталь, резиновые сочленения, деталей из пластмасс. обладает дезинфицирующим и декальцинирующим действием; на основе азотной кислоты с антикоррозийными и антипенными добавками; для циркуляционной мойки, обработки спреем.	0,5-1% Цена: 1800 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 50-60°C. Время 10-15 мин	азотная кислота 30%, присадка, препятствующие пенообразованию смачивающие присадки
2. Удаление стойких органических загрязнений поверхности оборудования					
5	ДМ СИД-С, 24 кг	Среднещелочной очиститель. для удаления плотных белковых отложений, загрязнений сложного состава и жиров. Дезинфицирующее и моющее средство с умеренно выраженным пенообразованием эффективен в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Salmonella typhimurium, для любых видов оборудования, изготовленных из нержавеющей щелоче- и кислотостойкой стали, пластика, стекла, керамических и гальванизированных поверхностей, открытого емкостного оборудования, а также внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования (термокамер (копильных камер), резервуаров, емкостей, трубопроводов, линий розлива, упаковки и фасовки), инвентаря, тары и поверхностей помещений	Нанесение пеногенерирующим устройством 2-3 %, замачивание 1-3%, Цена: 1800 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 30-50°C. Время 10-15 мин	гидроксид натрия 10%; гипохлорит натрия 3%; стабилизаторы хлора; комплексные присадки; ингибиторы коррозии
6	ТОРНАКС – С, 24 кг	Кислотный очиститель. Экономичное кислотное средство с сильной пенообразующей формулой; удаление с наружных и открытых поверхностей оборудования, известняковых, белковых и железистых отложений, фосфатокальциевых, карбонатных отложений и продуктов коррозии; эффективен в удалении жировых и белковых загрязнений; профилактика отложений солей жесткости на обрабатываемых поверхностях; предупреждает коррозионное воздействие; снижает бактериальную обсемененность; быстрое действие даже в холодной воде; чистота, блеск. Не повреждает качественную сталь, резиновые сочленения и может быть использован для обработки деталей из алюминия, меди и пластмасс.	Пенная обработка или замачивание 2-5%, Цена: 2000 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 30-50°C. Время 10-15 мин	фосфорная кислота 30%, неионогенный ПАВ. комплексные присадки; ингибиторы коррозии

7	ХАЧОНЕТ 26кг	Универсальное жидкое пенное низкощелочное комплексное моющее средство. предназначенное для щадящего удаления стойких белковых, жировых загрязнений с внутренних поверхностей технологического оборудования инкубатория, автотранспорта и поверхностей где необходим щадящий режим применения моющих растворов, это специальное, удобное в использовании чистящее средство, разработанное для избавления от клейких трудноудаляемых загрязнений на всех типах поверхностей.	Пенная обработка или замачивание 3%, Цена: 2000 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 40-65°C. Время 10-15 мин	синергичная комбинация низкощелочного компонента с комплексом ПАВ, ингибиторы коррозии, смачивающие, диспергирующие присадки
3. Моющие средства для нестойких поверхностей из материалов подверженных коррозии					
8	АЛКАЛУ-С, 20 кг	Щелочной очиститель. Концентрированный щелочной гель, представляющий собой новое поколение чистящих средств, имеющий специальную комбинированную формулу для удаления дегтя, копоти, сахаров, пригоревших загрязнений белковой или жировой природы, а также плотных белковых отложений, загрязнений сложного состава или жирового налета в труднодоступных и плохо поддающихся обычным чистящим средствам местах. Мощное очищающее действие обусловлено стойкой гелеобразующей формулой и инновационной рецептурой включающей синергичную комбинацию щелочи и неионогенных ПАВ, а также комплексообразующих, смачивающих, диспергирующих, биоактивных присадок и ингибиторов коррозии. Рабочие растворы имеют отличную проникаемость, смачивающее, эмульгирующее и диспергирующее действие даже при отсутствии горячей воды, а также великолепную грязеуносящую и очистительную способность. Не содержит фосфатов, эффективно работает в жесткой воде и предотвращает отложение солей жёсткости на обрабатываемых поверхностях. Предназначена для очистки чувствительных материалов(например алюминия) Его рабочие растворы, являются стабильными, безопасными и экономичными в применении.	2-5 %, Цена: 2000 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 30-50°C. Время 10-15 мин	неионный сурфактант; анионный сурфактант; амфотерный сурфактант; динатриевый метасиликат; гидроокись натрия, ингибиторы коррозии
9	БИО НЕТ +, 25 кг	Нейтральный очиститель. Высококонцентрированное, пенообразующее, комбинированное моющее средство; для удаления загрязнений сложного состава, растворяет органические и неорганические отложения; обладает выраженным дезинфицирующим эффектом; не коррозионно, не повреждает сталь, пластик, резину; применим где щелочные и хлорсодержащие средства нежелательны; экономичное средство, быстро и легко проникает и смывается, эффективно и в холодной воде.	слабозагрязненных 0,5-1 %,., Сильнозагрязненные пов-ти 2-5 %. Цена: 2000 тенг /кг	Температура рабочего р-ра t 30-50°C. Время 10-20 мин	на основе катионных и неионных поверхностно-активных веществ, комплексные присадки; ингибиторы коррозии; смачивающие присадки
4. Санитарная обработка термического оборудования					
10	БИО СИД С, 25 кг	Щелочной очиститель. С сильной пенообразующей формулой; средне-щелочной состав; для внутренней и внешней очистки термических камер; возможно применение в камерах со встроенной системой очистки (ВСО); удаляет плотные белковые и жировые загрязнения, а также копоть, сажу и пригары любого состава; обладает мощной грязерастворяющей и грязеуносящей способностью; предотвращает отложение солей жесткости; бережное отношение к поверхностям, не повреждает сталь, пластик, резину; содержит ингибиторы коррозии.	3-5 %, расход 0,2-0,3л/м ² , Цена: 1900 тенг /кг/	Температура рабочего р-ра t 50-70°C. Время 10-20 мин	На основе сахаров поверхностно-активных веществ; Гидроксид калия; Ингибиторы коррозии; Смачивающие присадки
11	ДМ ФОМ С ЭКСТРА, 25 кг	Щелочной очиститель. С сильной пенообразующей формулой; высоко-щелочной состав; для внутренней и внешней очистки термических, варочных или копильных камер; возможно применение в камерах со встроенной системой очистки (ВСО); удаляет даже плотные белковые и жировые загрязнения, а также более сильные и стойкие пригары любого состава; эффективно в короткий промежуток времени; предотвращает отложение солей жесткости; бережное отношение к поверхностям, не повреждает сталь, пластик, стекломали, резину; некоррозивно. Перед нанесением прогреть камеру до t 50-70°C.	2-5 %, расход 0,2-0,3л/м ² , Цена: 2000 тенг /кг	Температура рабочего р-ра t 40-50°C. Время 10-20 мин	На основе сахаристых поверхностно-активных веществ; Гидроксид калия; Комплексные присадки; Смачивающие присадки
12	Д-ФОАМ 5л	Для регулярной чистки термического оборудования для приготовления пищи. Быстро и тщательно очистит конвектомат, гриль, духовку или фритюрницу от пригоревшего жира, сажи или нагара удовлетворяет самым высоким требованиям безопасности, как к персоналу, так и к самому оборудованию. Благодаря наличию в их составе специальных компонентов, средства не разъедают силиконовые и резиновые прокладки в конвектоматах. Применение: метод замачивания, В ручную, Приготовьте готовый 4% рабочий раствор Орошение, Разведите до 20% концентрации на предварительно прогретые поверхности оборудования	4,0-20% Цена: 2600 тенг /л	Температура рабочего р-ра t 40-70°C Оставить на 10-30 минут	Комплекс щелочей, катионные и неионные поверхностно-активные вещества, комплексные присадки, ингибиторы коррозии, смачивающие присадки.
5. Средства для твердых поверхностей полов и санузлов					
13	Экшен плюс 10 л	Универсальное щелочное чистящее средство для любых видов поверхностей Для мойки всех видов поверхностей, холодильников, морозильных камер, полов, стен, специально разработанное для очищения от жира окрашенных, пластиковых, бетонных, керамических, каменных, стеклянных и стальных поверхностей. Придает обработанной поверхности блеск, не оставляет разводов. Эффективно удаляет жир, копоть, нагар, сажу, ГСМ. Биоразлагаемый.	1,5-2% Цена: 2000 тенг/л	Температура рабочего р-ра t 40-50°C. Время 10-20 мин	Натрий кумол сульфонат, Гидроксид калия, Три(2-гидроксидэтил) аммоний додецилбензинсульфонат, Диэтиленгликоль моноэтил эфир, бутилглюкозид

14	ТРАНС НТ+, 10 кг	Кислотное моющее средство для удаления жировых отложений с пола производственных помещений Высокоэффективное жидкое мыло для машинного и ручного мытья полов с сильными загрязнениями сложного состава с керамической плиткой, бетонные полы, и полы, покрытые синтетическими материалами, а также удаляет жировой налет, синтетические масла, нефтепродукты и другие загрязнения как органической, так и неорганической природы. Специальные компоненты препятствуют пенообразованию, профилактуют отложения известкового налета	Машинная 1-5 %; Распыление: 10% Ручная мойка: 10-20мл в 10л воды. Цена: 2000 тенг /кг	Температура рабочего р-ра t 30-50oC. Время 10-15 мин	Пеногасители, профилактические компоненты против известкового налета, Павы.
15	Мультифреш 5л	Возвращает различным поверхностям их первоначальный блеск, не оставляет полос и придает свежий приятный запах. Для очистки повседневной пыли и грязи на поверхностях в офисах, на рабочем месте и в санузлах, а также для устойчивой грязи как жиры, сливки, шоколад, деготь, смола, копоть, сажа и чернильные пятна). Действие практически не зависит от вида поверхностей, т.к. средство работает на полы, пластик ПВХ, холодильники, раковины из нержавеющей стали, окна, дерево, линолеум, окрашенные и эмалированные поверхности, стены, автомобили, санузлы, стекло и зеркала	распыление: 1 л средства на 4 л воды (20%) Вручную: от 20 до 100 % Цена: 1800 тенг /л	Температура р-ра t 40-50oC Время 10-15 мин	ПАВы,ингибиторы коррозии,увлажняющие агенты.
16	Хлорофреш 5л	Обезжиривающее, дезинфицирующее и дезодорирующее чистящее средство для, санитарно-гигиенической обработки санузлов. очистки туалетов, мусорных контейнеров и любых поверхностей с жировым отложением: кафель, плитка, пластик, нержавеющая и хромированная сталь, окрашенные поверхности. • Применяется на любых водостойких поверхностях, • Удаляет следы пота, жира, сальные отложения и т.п., • Обладает бактерицидным эффектом • Не абразивное • приятным запахом	При машинной очистке: 1%-3%-ный раствор Вручную: 2%-5% Цена: 2000 тенг /л	Температура t 40-50oC Время 10-15 мин	Гидроксид и гипохлорит натрия, комплексные присадки,Ингибиторы коррозии,Экстракт эвкалипта
6. Обработка посуды, тары					
17	ДМ СУПЕР 5л	Профессиональное бес пенное моющее средство для пароконвектоматов, посудомоечных и таромоечных машин. Работает в воде любой жесткости, не оставляет разводов и налетов на внутренних поверхностях машин. Легко смывается с посуды и оборотной тары. Для удаления белковых, жировых загрязнений, а так же загрязнений сложного характер	дозировка 0,5-1% 1-3 г/л Цена: 2800 тенг/л	в зависимости от типа машин	Гидрооксид натрия, метаселикат натрия, тринатриевая соль диуксусной кислоты; 2-метилпентан-2,4-диола ингибиторы коррозии
18	ДМ 50 Р 5л	Универсальное ополаскивающее средство для пароконвектоматов, посудомоечных и таромоечных машин, для нейтрализации моющего средства на поверхности машин, посуды и инвентаря, декальцинации рабочих поверхностей, обеспечивает блеск и быстрое высыхание. Подходит для воды любой жесткости. Предназначено для посуды из фарфора, стекла, пластика и столовых приборов, из нержавеющей стали.	Концентрация 0,1–0,5мл/л Цена: 2700 тенг/л	Температура рабочего р-ра t 40-50oC.	Цитрусовая кислота, ПАВы, Изопропанол, смачивающие присадки.
19	Д-КЛИН 5л	Концентрированный детергент для ручного мытья посуды, сковород, кастрюль, поверхностей оборудования и др. Эффективно удаляет жир и въевшиеся пищевые пятна, применяется при любой температуре, обладает противои известковым действием, не оставляет пятен и полос.	Использование 2-5% раствор Цена: 2800 тенг/л	Температура рабочего р-ра t 40-50oC.	Катионные и неионные ПАВы, присадки, ингибиторы коррозии
7. Дезинфицирующие средства					
20	СИД 20 25кг	Поликомпозиционное дезинфицирующее средство с пенообразующей формулой. Средство предназначено для дезинфекции всех видов поверхностей. Специально подобранная рецептура оказывает мощное дезинфицирующее действие против всех известных патогенных агентов, обладает бактерицидным, спороцидным, фунгицидным и вируцидным свойством. СИД 20 бережно относится к обрабатываемым поверхностям, обладает высокой стабильностью и безопасностью в применении. Рабочие растворы нейтральны и не агрессивны.	0,25%-1% Цена: 3000 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 8 - 25°C	Алкилдиметилбензиламмония хлорид: 61,5 г/л Глиоксаль: 19,8 г/л Глутаральдегид 58 г/л Изопропанол около 40 г/л Формальдегид: 84,4 г/л
21	СИД 2000, 10 кг	Для «СIP» и рециркуляции. Против всех видов микроорганизмов и их спор: бактерицидное, фунгицидное, противовирусное; для технологического оборудования (теплового, трубопроводов, емкостей, линии розлива и упаковки и др.) Очищает системы поения от скопления загрязнений неорганической и органической природы, оказывает мощное дезинфицирующее действие Деконтаминирует питьевую воду, Способствует улучшению работы антибиотиков Снижает бактериальную обсемененность кишечника на последнем периоде выращивания Дезинфекция яиц	0,15-2% Цена: 4300 тенг/кг	Температура рабочего р-ра t 10-30°C. Время 10-15 мин	надуксусную кислоту (НУК)-5%, перекись водорода-20%, уксусная кислота 10%, стабилизатор; смачивающие добавки
22	Кеносид 2100 5% 25кг	Дезинфицирующее средство для орошения, погружения, заполнения, СИП мойки, рН 2,7-3,7. Для дезинфекции оборудования, инвентаря, тары, изготовленных из любого материала.(емкости, резервуары, разделочные столы, стеллажи, куттера, мешалки, котлетные автоматы, пельменные автоматы, мясорубки трубопроводы, и т.д.) линий розлива, упаковки и расфасовки, систем питьевого водоснабжения, снижения бактериальной обсеменённости тушек птицы и деконтаминации сальмонелл в установках контактного охлаждения. Средство является высокоэффективным в отношении грамтрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе E. coli, L.monocytogenes,	0,5-1,0%. Цена: 2200 тенг/кг	Температура раствора от 10-30oC. Экспозиция 10-30 минут.	содержит надуксусную кислоту (НУК)-4%, перекись водорода 20%, уксусную кислоту -10% и стабилизатор

		Ps.aeruginosa, Str.faecalis, St.aureus, Oospora lactis S. typhimurium и Camp, jejuni			
23	КЕНОСИД – 500, 20 л	Дезинфицирующее средство на основе <u>бигуанидов</u> без запаха, мощный дез. эффект + моющие свойства. Нанесение может производиться спреем, пеной.	0,5-1% Цена: 4000 тенг /л	Температура р-ра t 30-50°C. Время 10-15 мин	полигексаметиленбигуанид гидрохлорид-3%, спирты, комплексные присадки; ингибиторы коррозии;
24	ЭКО-ДЕЗ, 5 кг	Дезинфекция технологического оборудования, помещений и инвентаря Рабочие растворы средства не портят обрабатываемые поверхности из различных материалов (не ржавеющая сталь, алюминий, низкоуглеродистая сталь, медь, латунь, пластмассы, стекло и другие материалы, не вызывает отрицательных реакций при контакте с резиной, бетоном и деревом. (резервуаров, емкостей, теплообменников, линий розлива, упаковки и расфасовки), систем питьевого водоснабжения. Эффективен в отношении вирусов, бактерий (включая микобактерии туберкулеза и споровые формы бактерий), грибов рода Кандида и Трихофитон	0,6-2% Цена: 2400 тенг /кг	Температура рабочего р-ра t 30-50°C. Время 10-15 мин	Алкилдиметилбензиламмоний хлорид ЧАС - 5%, Неионогенные поверхностно-активные вещества, Спирт, Комплексные присадки
25	ВИРОЦИД 20л 5 л	Дезинфицирующее средство представляет собой жидкость коричневого цвета., рН 1 % водного раствора составляет 3,0-5,0. Применяется для дезинфекции поверхностей в помещениях, технологического оборудования (резервуаров, емкостей, теплообменников, линий розлива, упаковки и расфасовки), систем питьевого водоснабжения, транспортных средств, инкубационных яиц. Срок годности средства 3 года, рабочих растворов 14 дней. Средство обладает антимикробной активностью в отношении вирусов, бактерий (включая микобактерии туберкулеза и споровые формы бактерий), грибов рода Кандида и рода Трихофитон. Применим в присутствии животных, работает в крайне тяжёлых условиях, в присутствие органических загрязнений до 40%;	0,25- 3,0%. Цена: 5300 тенг /л Цена: 6000 тенг /л	t от 0°Cдо - 20°C Время воздействия: 15 минут	содержит 24,8% четвертичных аммониевых соединений 10,7% глутарового альдегида
26	Санивап-Р	Дезинфекция инвентаря и поверхностей помещения, мебели, сантехоборудования, замачивания белья, активен в отношении бактерий (в том числе туберкулеза), вирусов (гепатита В,СПИД), грибов, особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва Масса активного хлора в средстве не менее 42,86% (в пересчете на таблетку1,5г), 300таб по 3,5гр	Цена: 4400 тенг /банк	t от 0°Cдо - 20°C Время воздействия: 30-60 минут	натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты- 73,0% и функциональные комп-ты:
27	ХТХ «Жавель»	Дезинфекция поверхностей в помещениях, аппаратов, приборов, сантехоборудования, посуды, при инфекциях вирусной (гепатита В и СПИД), бактериальной (вкл туберкулез) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии, особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва); проведения генеральных уборок. Содержание активного хлора (АХ) в средстве не менее 44,29% (в пересчете на одну таблетку1,4 г). 300таблеток по 3,3гр.	Цена: 5200 тенг /банк	t от 0°Cдо - 20°C Время воздействия: 30-60 минут	натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты -75% и бикарбонат натрия и адипиновая кислота суммарно-25%.
28	Альпет-Р 500 мл (с распыляющим триггером)	Для дезинфекции небольших поверхностей в помещениях, предметов обстановки, медицинских приборов и оборудования Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей ИСМП, микобактерии туберкулеза - тестировано на Mucobacterium terrae), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5NI, А H1NI, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов. Моющие и обезжиривающие свойства	Цена: 2900 тенг /фл	t от 0°Cдо - 30°C	2-пропанол (60%), N, N-бис(3-аминопропил) додециламин (0.15%), алкилдиметилбензиламмоний хлорид (0.05%), дидецилдиметиламмоний хлорид (0.03%)
8. Гигиена рук персонала					
29	КЕНОДЕРМ, 5 л	Мягкое, чистящее и дезинфицирующее жидкое мыло для дезинфекции рук; в составе компоненты, ухаживающие за кожей рук; многокомпонентный состав обеспечивает быстрый дезинфицирующий эффект длительным последствием;	5-10мл на руки Цена: 2500 тенг /л		Хлоргексидин,0,5% изопропанол, глицерин, загуститель, неионогенное ПАВ, краситель и др.
30	Сарасофт-Р 1л, 5 л	дезинфицирующее жидкое мыло Sarasoft R прозрачного зеленого цвета с приятным запахом. Содержит функциональные добавки, увлажняющие за кожей компоненты. Гигиеническая обработка рук медицинского персонала. Флакон1литр, канистра5л	5-10 мл на руки Цена: 1800 тенг/л		алкилдиметилбензиламмоний хлорид (1,1%), ПАВ,
31	КЕНОСЕПТ- Г, 5 л	Кожный антисептик дезинфицирующий спиртовой гель, бережно ухаживающий за кожей рук. Предназначен для гигиенической обработки рук медицинских работников, обработки рук хирургов и персонала в лечебно-профилактических и других организациях. Благодаря смягчающим компонентам имеют длительный дезинфицирующий эффект не нанося вреда коже рук. Питающие и смягчающие компоненты сохраняют кожу от высыхания и ухаживают за ее состоянием, обеспечивает защиту до 4-х часов.	3-5 мл на руки Цена 3800 тенг /л		изопропанол 61,6% хлоргексидина диглюконат 0,5% ухаживающие компоненты

32	Алсофт Р	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. Флакон 1л,120мл	3-5 мл на руки Цена: 3000 тенг /л Цена: 900 тенг /шт	Содержит:2-ропанол60%, 1-пропанол 10%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,2% увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки
9. Контроль чистоты оборудования				
33	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.	
34	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 наличие 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.	
35	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.	
37	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 биолюминогенные 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.	
38	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.	
39	Акваснап	Предназначен для определения качества воды после проведенной водоподготовки, для определения качества мойки и дезинфекции СІР-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.	
40	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.	
10. Оборудование				
41	PROMAX SIF4 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.	

42	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.		
43	Аква+	Станция пенной мойки низкого давления Аква+ 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.		
44	BLUE SPRAY	Система для разбавления-пенообразующая насадка с регулируемым распылением, противоударным покрытием, быстрое соединение	47 000 тенг /шт.		
45	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		
46	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 установка Размеры : 96 мм (Д) x 226 мм (Г) x 400 мм (В)	24 000тенг/шт		
47	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