

Коммерческое ценовое предложение
на моющие средства для очистки помещений, кухонного и технологического оборудования, стирки белья
производства "СИД ЛАЙНС НВ/СА" Бельгия
Является безопасным продуктом, производится под GMP PHARMA и полностью отвечающим европейскому
стандарту НАССР и нормам EN 1040 / EN 1500

Средства для кухонного и технологического оборудования					
№	Наименование средства	Краткое описание	ед изм	Цена без НДС	
1	Д-КЛИН	Концентрированный детергент для ручного мытья посуды, сковород, кастрюль, поверхностей оборудования и др. Эффективно удаляет жир и въевшиеся пищевые пятна, применяется при любой температуре, обладает противозвестковым действием, не оставляет пятен и полос. Экономичен в использовании. 2-5% раствор Температура рабочего р-ра t 40-50°C. Состав: Катионные и неионные поверхностно-активные вещества, комплексные присадки, ингибиторы коррозии, смачивающие присадки. Канистра 5 литр	литр	2800	
2	Д-ФОАМ	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. Работает при концентрации в ручную 4% , распылением 25% раствор Состав: • Гидроксид натрия, • Метилглицин ацетоуксусная кислота, тринатриевая соль • Натрий алкил сульфат (лаурил) • Неионный сурфактант (оксид алкиламина) • изопропанол Температура рабочего р-ра t 40-100°C. Канистра 5 литр	литр	2600	
3	ДМ 50 Р	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 Температура рабочего р-ра t 40-50°C. Состав: Цитрусовая кислота, ПАВы, Изопропанол, смачивающие присадки. Канистра 5 литр	литр	2700	
4	ДМ СУПЕР	Профессиональное беспенное 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 характера дозировка 0,5-1% Состав: Гидроксид калия, фосфонаты, ингибиторы коррозии, увлажняющие агенты Температура рабочего р-ра t 40-50°C. Канистра 5 литр	литр	2800	
5	ДМ СИД	Беспенное, щелочное дезинфицирующее средство с моющим эффектом, эффективен в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов. Прозрачная жидкость светло-желтого цвета, действующим веществом является гидроксид калия 10%, гипохлорит натрия, комплексообразователи, ингибиторы коррозии а также вспомогательные вещества, способствующие моющему действию. Удаляет органические и минеральные загрязнения трубопроводов, емкостей, линий розлива. упаковки и фасовки), инвентаря, тары, резервуаров, пищевых яиц, известкового налета с поверхностей посудомоечных машин, теплообменного оборудования и кофемашин для циркуляционной и СИП-мойки, а также ручным способом для одновременной мойки и дезинфекции (однократно), работает при концентрации 0,5-2%, T=30-600C, pH-11,8 Не содержит фосфатов <ul style="list-style-type: none"> • Эффективно и мягко очищает любые поверхности • Бережное отношение к нагревательным элементам и сплавам цветных металлов. Придает блеск очищаемой поверхности. Состав: <ul style="list-style-type: none"> • Гидроксид калия • Гипохлорит натрия • Стабилизаторы хлора • Комплексные и связывающие присадки • Ингибиторы коррозии Температура рабочего р-ра t 40-50°C. Канистра 25кг	кг	1500	

6	ФО СИД	Кислотное бесцветное 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, трубопроводов. pH-2,2 -удаление стойких белковых, жировых и минеральных загрязнений, известкового налета и железистых отложений со стенок стиральных машин, накипи кофеварок и водонагревательных приборов. Работает при концентрации 0,5-1% Состав фосфорная кислота 30%, серная кислота 5%, неионогенный ПАВ ингибиторы коррозии. Канистра 25кг	кг	1500	
Средства для твердых поверхностей и санузлов					
7	МУЛЬТИФРЕШ	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. Методом распыления: 1 л средства на 4 л воды (20%) Вручную: Растворить в ведре с водой с концентрацией от 10 до 100 %, в зависимости от степени загрязнения Температура р-ра t 40-50°C. Канистра 5 литр	литр	1800	
8	САНИФРЕШ	Чистящее, декальцинирующее, дезинфицирующее и дезодорирующее санитарно-гигиеническое средство на основе молочной кислоты. Содержит ингибиторы коррозии, связывающие добавки, экстракт эвкалипта. Для очистки и дезинфекции мест общественного питания, санузлов, душевых, раковин, мусорных контейнеров • Эффективно удаляет известковый налет • Не оставляет разводов • Придает обработанной поверхности блеск и приятный запах • Для любых поверхностей: нержавеющая сталь, кафель, стекло, пластик и др.10-50 мл на 1 л воды Состав: Молочная кислота, неионные сурфактанты, связывающие агенты, ингибиторы коррозии, экстракт эвкалипта. Температура t 40-50°C. Канистра 5 л	литр	2400	
9	ХЛОРОФРЕШ	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, солевые отложения и т.п. • Обладает бактерицидным эффектом • Не образует разводов • Обладает приятным запахом При машинной очистке: 1%-3%-ный раствор Вручную: 2%-5% Состав: • Гидроксид и гипохлорит натрия • Стабилизаторы • Связывающие и комплексные присадки • Пенообразовательные присадки • Ингибиторы коррозии • Экстракт эвкалипта Температура t 40-50°C. Канистра 5 литр	литр	2000	
10	ЭКШЕН ПЛЮС	Для мойки всех видов поверхностей, полов, 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. Активные щелочные компоненты. Натрий кумол сульфонат, Гидроксид калия, и пр. Полы/окна 1,5%-2%, Холодильники и т.д. 2%-5% Всё остальное 2%-5% Температура рабочего р-ра t 40-50°C. Состав: • Натрий кумол сульфонат • Гидроксид калия • Три(2-гидроксидэтил) аммоний додецилбензинсульфонат • Диэтиленгликоль моноэтил эфир • бутилглюкозид Канистра 10 литр	литр	2000	
Средства для пола					
11	ТРАНС НТ+	Высокоэффективное кислотное моющее средство для удаления жировых отложений с пола производственных помещений 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, профилактируют отложения известкового налета Машинная мойка:1-5 %; Распыление: 10% экспозиция 15 мин. Ручная мойка: 10-20мл в 10л воды. Состав: Гидроксид натрия, метаселикат натрия, тринатриевая соль диуксусной кислоты; 2-метилпентан-2,4-диола Температура t 40-50oC. работает при концентрации 2-5% Время 10-15 мин Канистра 10-25литр	литр	2000	
Средства для ковров и обивки					
12	Мультиклинер	Универсальное чистящее средство для чистки ковров и обивки. • Удаляет сложные загрязнения • Освежает цвет • Без растворителей • Машинная и ручная стирка После обработки: • Быстро высыхает и легко удаляется с поверхности	литр	2600	

		<ul style="list-style-type: none"> • Антистатическое действие • Без разводов • Приятный аромат свежести Спреем: от 20% Вручную от 2 до 5% Состав: 2-бутоэксизтанол, изопропанол Температура рабочего р-ра t 40-50°C. Канистра 5 литр			
Средства для стирки					
13	ОМНИВОШ ЛИКВУД	Концентрированное жидкое чистящее средство для прачечных <ul style="list-style-type: none"> • для ручной и машинной стирки при температуре от 30 до 60°C; Состав: Алкансульфонат натрия, Соли калия, Изотридеканол этоксилат • очень эффективное средство благодаря высокой концентрации активных чистящих ингредиентов; • подходит для всех видов ткани (как белой, так и цветной); • эффективен против всех видов жировых пятен (масло, жир, косметика), белковых пятен (яичный белок, кровь, шоколад); • содержит фотокатализаторы, которые борются с въевшейся грязью под действием солнечного света. Машинная стирка: от 50 до 125 мл на 5 кг(зависит от жёсткости воды и степени загрязнения).Ручная стирка: от 50 до 100 мл на 10л теплой воды Состав: Алкансульфонат натрия, соли калия, изотридеканолэтоксилат Температура t 40-50°C. Канистра 5 литр	литр	4000	
Личная гигиена					
14	КЕНОСЕПТ-Г	Дезинфицирующий спиртовой гель, бережно ухаживающий за кожей рук в виде прозрачного геля голубого цвета. Предназначен для гигиенической обработки рук медицинских работников, обработки рук хирургов и персонала в лечебно-профилактических и других организациях. Содержит изопропанол 61,6% и хлоргексидина диглюконат 0,5% в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки(глицерин, краситель) Благодаря смягчающим компонентам имеют длительный дезинфицирующий эффект не нанося вреда коже рук. Срок годности 36 месяцев. Канистра 5литр	литр	3800	
15	Алсофт Р	Готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной бесцветной жидкости.Содержит:2-пропанол60%,1-пропанол10%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,2% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные, увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки. 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. Флакон 1л,120мл	литр шт	3000 900	
16	КЕНОДЕРМ жидкое мыло	Мягкое, чистящее и дезинфицирующее жидкое мыло в виде вязкой жидкости светло-красного цвета. Содержит хлоргексидин диглюконата 0,5% в качестве действующего вещества, а также функциональные добавки (изопропанол, глицерин, загуститель, неионогенное ПАВ, краситель и др.) <ul style="list-style-type: none"> • Обладает отличными моющими свойствами • Высокая антибактериальная, вирулицидная и фунгицидная активность • Увлажняет и предупреждает растрескивание кожи • Смягчает кожу рук Канистра 5литр	литр	2500	
17	Сарасофт-Р жидкое мыло	дезинфицирующее жидкое мыло 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 Флакон 1литр, канистра5л	литр	1800	
Дезинфицирующие средства					
18	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 Mycobacterium terrae), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, аденовирусов и др. возбудителей Моющие и обезжиривающие свойства Состав: 2-пропанол (60%), N, N-бис(3-аминопропил)додециламин (0.15%), алкилдиметилбензиламмоний хлорид (0.05%), дидецилдиметиламмоний хлорид (0.03%), фуunctionальные добавки, вода. Срок годности: 5 лет	фл	2900	
	Альпет-Р, 1 литр		3000		
19	Санивап-Р	Дезинфекция инвентаря и поверхностей помещения, мебели, сантехоборудования, замачивания белья посуды, 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% , 300таб по 3,5гр	банк	4400	
20	ХТХ «Жавель»	Дезинфекция поверхностей аппаратов, приборов, сантехоборудования, посуды белья, при инфекциях вирусной (гепатита В и СПИД), бактериальной (вкл туберкулез) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии, особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва);. в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты -75% , 300таблеток по 3,3гр.	банк	5200	

21	Акватабс	Содержат натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (Na-соль ДХЦК) для надежной дезинфекции питьевой воды, обработки емкостей для хранения воды, воды в бассейнах и чаши бассейнов, фруктов и овощей и других целей. 8,68г-60таблеток, 1табл. дезинфицирует от 5000- 10 000л 1,67г-320 таблеток, 1табл. дезинфицирует от 1000- 2000л 3,5мг -10 таблеток, 1 табл. дезинфицирует от 0.7 - 2л	Банк Банк Блис	32 000 33 000 360	
Оборудование					
22	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	шт	73 000	
23	PROMAX X4F4 PROMAX X4F16	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 четырех моющих средств	шт	137 000	
24	Дозатор жидкого мыла, 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 Гибкое дозирование Удобная установка Фирма «Мецгер» Германия	шт	27000	
25	Локтевой дозатор для мыла и антисептика 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 • Отсутствие прямого контакта ладони с дозатором. Подача жидкости осуществляется легким нажимом локтя на рычаг. • Экономичный расход мыла. • Предназначен для жидкого мыла и спиртового антисептика. • В комплект входят сменные помпы для мыла и антисептика. Размеры : 96 мм (Д) x 226 мм (Г) x 400 мм (В)	шт	24000	
26	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. 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 специальной подставкой, которая позволяет использовать флаконы объемом 0,5 и 1 л • Точное и аккуратное дозирование • Регулируемая порция от 1,5 до 3 мл Размеры : 104 мм (Ш) x 190 мм (Г) x 312 мм (В) Питание : 4 батарейки D класса Объем флакона : 0,5 и 1 л	шт	64000	
27	Люминометр SystemSure Plus «Hygiene international» Бельгия	Экспресс контроль гигиены 30секунд портативный люминометр, который позволяет быстро оценить степень биологической загрязненности производственных объектов, окружающей среды и качества воды в строгом соответствии HACCP Прибор предназначен для оперативного гигиенического мониторинга в здравоохранении на пищевом производстве, объектах общественного питания, т.е. там, где требуется быстрая оценка чистоты поверхностей оборудования, инструментов, рук персонала, воды и технологических жидкостей в режиме реального времени.	шт	780 000	
28	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.	комп	176 000	
29	Акваснап	Тесты Aquasnap предназначены для контроля санитарно-гигиенического состояния воды в режиме реального времени	комп	176 000	

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

С Уважением,
Директор ТОО «НТЦ Новотех-1» Е. С.Жалгасбай

г.Алматы. ул. Ш. Калдаякова 17, тел. 271-49-08, факс 390-88-02, сот. 87072296190.
www.dezsredstva.kz , e-mail: 3274156@gmail.com