



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
“УКРАИНСКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛТД”**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ
СРЕДСТВА**

www.ukrhim.org.ua



Компания «Украинские Химические Технологии ЛТД» – динамично развивающаяся многопрофильная производственная украинская компания. С момента создания, зарекомендовала себя с профессиональной стороны во многих отраслях пищевой промышленности, а постоянное развитие и модернизация нашего производства с каждым годом привлекает все больше внимания к нашей Компании.

Основные направления деятельности компании:

- разработка и внедрение технических моющих и дезинфицирующих средств, для предприятий пищевой промышленности;
- проведение консультаций на стадии подбора моющих и дезинфицирующих средств и тестовых испытаний;
- разработка технологической документации и инструкций для персонала;
- выездные обучающие семинары для специалистов предприятий;
- проведения испытаний и подбор оптимальных концентраций рабочих растворов;
- рекомендации по подбору оборудования;
- проведение дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных работ.

Наша цель – достижение максимального соответствия требованиям Заказчиков и формирование условий для долгосрочного сотрудничества с нашими Клиентами.

С 2004 года торговая марка «ЧИСТО-ПРОМ®» новое имя для широкого ассортимента технических моющих средств, выпускаемых компанией «Украинские химические технологии ЛТД» и известна рынку более четырех лет. Высокое качество продукции по достоинству оценили потребители в пищевой промышленности, общественном питании, железно-дорожном и автотранспорте.

Продукция под торговой маркой «ЧИСТО-ПРОМ®» открывает практически неограниченные возможности в решении нестандартных индивидуальных потребностей клиентов.

Гибкость, профессионализм и оптимальные сроки производства обеспечиваются тремя главными преимуществами компании:

- процесс разработки и производства обеспечивает высококвалифицированная команда «Украинских химических технологий ЛТД» в тесном сотрудничестве с заказчиком
- при производстве моющих средств торговой марки «ЧИСТО-ПРОМ®» используются технологии и

сырьевая база от мировых производителей, что гарантирует высокий уровень качества продукции.

- вся продукция сертифицирована согласно государственной системе сертификации УкрСЕПРО.

На сегодняшний день компания производит технические моющие средства для следующих основных направлений в пищевой промышленности:

- мясоперерабатывающая отрасль;
- молочная отрасль;
- маслоперерабатывающая отрасль;
- птицеперерабатывающие отрасли;
- рыбаперерабатывающая отрасль;
- консервная отрасль;
- масложировая отрасль;
- пивобезалкогольная отрасль;
- хлебобулочная отрасль;
- кондитерская и др. отрасли в пищевой промышленности.

Характеристики моющих средств торговой марки «ЧИСТО-ПРОМ®»:

- качество продукции; продукция выпускается в соответствии требованиями ТУ У 24.5 34426212 001:2008; ТУ У 24.5 34426212 002:2008;
- соответствует требованиям государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы Украины.
- качество продукции контролируется метрологической лабораторией;
- системы контроля вскрытия упаковки; вся упаковка оснащена контрольными пломбами и защитой крышки от случайного вскрытия.
- при производстве моющих средств используются технологии и сырьевая база от мировых производителей Akzo Nobel (Швейцария), BASF (Германия), Clarian (Германия);

Использование собственных транспортных мощностей позволяет существенно снизить затраты, связанные с доставкой продукции.

Мы рассматриваем любые заказы на производство индивидуализированных технических моющих средств и прочей химической продукции.

Партнерские взаимоотношения с заказчиками и индивидуальный подход к каждому клиенту, качественное и оперативное обслуживание, решение технологических задач лежат в основе работы компании.



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ
И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА**

№	Название и назначение	Способ применения	Фасовка
Щелочные моющие средства			
1	Чисто-пром Л1-04 (ТЕРМО) Средство моющее высокощелочное низкопенное для очистки термокамер	Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: при ручной мойке — 5,0—10,0%; t=30—70°C, время экспозиции — 30—40 мин. При механической мойке использовать в соответствии с инструкцией к оборудованию	п/е кан. 12 кг
2	Чисто-пром Л2-03 (ТЕРМО) Средство высокощелочное для очистки термокамер от нагара, копоти и других загрязнений	Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: при ручной мойке — 5,0—10,0%; t=30—70°C, время экспозиции — 30—40 мин. При механической мойке рабочий раствор нанести с помощью аппарата высокого давления	п/е кан. 12 кг
3	Чисто-пром Л1-02 Средство моющее щелочное низкопенное для внутренней мойки оборудования и трубопроводов на предприятиях молочной промышленности, очистка поверхностей от белковых и жировых загрязнений, отложений молочного камня	Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: 1,5—3,0%; t=30—70°C; продолжительность циркуляции в соответствии с технологическим регламентом	п/е кан. 10 кг
4	Чисто-пром Л2-02 Средство моющее щелочное высокопенное для мойки поверхностей оборудования на предприятиях пищевой промышленности	Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: 2,0—5,0%; t = 50—70 °С, время экспозиции 10—40 мин	п/е кан. 10 кг
5	Чисто-пром Л1-05 (ДЕЗ) Средство моющее щелочное низкопенное щелочное с дезинфицирующим эффектом для мытья посуды в посудомоечных машинах и тары	Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: 0,5—2,0%; рабочий раствор использовать в соответствии с инструкцией к посудомоечной машине	п/е кан. 10 кг
6	Чисто-пром Х1-01 (ДЕЗ) Концентрированное низкопенное жидкое средство на основе жидкого хлора с дезинфицирующим эффектом для мытья объектов пищевой промышленности. Применяется для машинной и ручной мойки алюминиевого оборудования и инвентаря (рам для копчения)	Применять в виде рабочего раствора концентрацией 1—3%. Продолжительность действия препарата до 20 минут, в зависимости от степени загрязнения поверхности. При машинной мойке применять согласно технологической инструкции.	п/е кан. 10 кг
7	Чисто-пром Л1-01 (ДЕЗ) Средство моющее щелочное низкопенное с дезинфицирующим эффектом для циркуляционной мойки оборудования и трубопроводов	Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: 2,0—4,0%; t = 30—70°C; время экспозиции в соответствии с технологическим регламентом	п/е кан. 10 кг
8	Чисто-пром Л2-01 (ДЕЗ) Средство моющее щелочное высокопенное с дезинфицирующим эффектом для мойки поверхностей оборудования	Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: 2,0—4,0%; t = 30—60°C, время экспозиции 5—20 мин	п/е кан. 10 кг

ООО «Украинские химические технологии ЛТД»

г. Киев, 02092, ул. О. Довбуша, 37, тел.: (+380 44) 568-68-97; 568-79-16; 568-81-14; 568-77-23; 568-82-37.

г. Донецк, 83017, бульв. Шевченко 25, оф. 506, тел./факс: (+380 062) 345-19-24, 345-20-51.

г. Львов, 79035, ул. Зелена 149 Б, а/я 693, тел.: (+380 032) 242-26-31.

www.ukrhim.org.ua

9	Чисто-пром Л4-01 (ДЕЗ) Щелочное высокопенное средство с антибактериальным действием для мойки и защиты от коррозии алюминиевых и других поверхностей металлического оборудования в пищевой промышленности	Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: 0,5—2,0%; t = 200—250°C, время экспозиции 20—30 мин	п/е кан. 10 кг
Кислотные моющие средства			
10	Чисто-пром К1-02 Средство моющее кислотное низкопенное для циркуляционной мойки трубопроводов и оборудования на азотной кислоте	Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: 2,0—5,0%; t = 30—60°C, время циркуляции в соответствии с технологическим регламентом	п/е кан. 10 кг
11	Чисто-пром К1-03 Средство моющее кислотное низкопенное для циркуляционной мойки трубопроводов и оборудования на ортофосфорной кислоте	Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: 2,0—5,0%; t = 40—70°C, время экспозиции в соответствии с технологическим регламентом	п/е кан. 10 кг
12	Чисто-пром К2-04 Средство моющее кислотное с повышенным пенообразованием для мытья поверхностей оборудования на основе ортофосфорной кислоты	Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязненности поверхностей и составляет: 5,0—10,0%; t=40—70°C; время экспозиции — 20—50 мин.	п/е кан. 10 кг
13	Чисто-пром К1-01 (ДЕЗ) Средство моющее кислотное низкопенное с дезинфицирующим эффектом, на основе щавелевой кислоты. Для удаления жировых и белковых загрязнений, молочного камня	Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: 1,5—3,0%; t = 30—60°C; время циркуляции в соответствии с технологическим регламентом	п/е кан. 10 кг
14	Чисто-пром К2-01 (ДЕЗ) Средство моющее кислотное высокопенное с дезинфицирующим эффектом, на основе щавелевой кислоты. Для удаления жировых и белковых загрязнений, известковых отложений и молочного камня с поверхностей оборудования и трубопроводов	Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: 2,0—5,0%; t = 30—60°C, время экспозиции 20—30 мин	п/е кан. 10 кг
15	Чисто-пром К1-04 (АКВА) Средство моющее кислотное для снятия накипи и очистки нагревательных элементов в моечной аппаратуре, которая работает под высоким давлением	Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: 3,0—10,0 %, t =50—90°C; промыть водой и нейтрализовать щелочным средством	п/е кан. 10 кг
16	Чисто-пром К2-05 (САН) Средство моющее кислотное для удаления ржавчины с оборудования и других поверхностей (плитка кафельная, мраморная, пластиковая)	Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: 10,0—20,0% или концентрат. Нанести на поверхность, выдержать 5—20 мин, а затем смыть водой	п/е кан. 10 кг

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ
И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА**

17	<p>Чисто-пром К1-06 Концентрированное кислотное низкопенное средство с антимикробным действием предназначено для удаления комплексных отложений минерально-органического характера из трубопроводов, емкостей, оборудования, помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, торговли, общественного питания, в коммунальном хозяйстве, детских учреждениях и т.д.</p>	<p>Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: 0,2—0,5%; время экспозиции 30—50 мин, при температуре рабочей смеси 500—800°C При низкотемпературной обработке (до 300°C), концентрация рабочего раствора составляет: 1,0—4,0%, время экспозиции: 40—60 мин</p>	п/е кан. 10кг
18	<p>Чисто-пром К2-06 Концентрированное кислотное пенное средство с антимикробным действием предназначено для удаления отложений минерально-органического характера с емкостей, оборудования, полов, стен, помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, торговли, общественного питания, в коммунальном хозяйстве, детских учреждениях и т.д.</p>	<p>Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: 0,2—10%, при температуре рабочего раствора 200—600°C. Нанести раствор на поверхность с применением пиногенератора или вручную, мочалкой, методом погружения, наполнения, и т.д.</p>	п/е кан. 10кг
Нейтральные моющие средства			
19	<p>Чисто-пром Л3-01 Средство моющее слабощелочное для мытья посуды, кафеля, стекла, пола, стен. Легко удаляет жир с поверхностей в холодной воде, в том числе для мытья посуды в детских, лечебных заведениях</p>	<p>Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхности и составляет: при ручной мойке — 0,5—1,5 %</p>	п/е кан. 10 кг
20	<p>Чисто-пром Л3-02 (ДЕЗ) Средство моющее слабощелочное высокопенное для мойки поверхностей, загрязненных жирами, с дезинфицирующим эффектом</p>	<p>Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: 1,0—2,0%; для очень загрязненных — 5,0—20,0%, продолжительность экспозиции — 15—20 мин.</p>	п/е кан. 10 кг
21	<p>Чисто-пром Л3-03 (ДЕЗ) Средство моющее слабощелочное высокопенное на основе триклозана для мытья водостойких поверхностей, с дезинфицирующим эффектом на предприятиях пищевой промышленности, в заведениях общественного питания, коммунальном хозяйстве, детских учреждениях</p>	<p>Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения поверхностей и составляет: 1,0—2,0%; для очень загрязненных — 5,0—10,0%;</p>	п/е кан. 10 кг
22	<p>Чисто-пром Л3-04 (АКВА) Средство моющее слабощелочное для умягчения воды и защиты от известкового осадка в системах циркуляции горячей воды</p>	<p>Концентрация рабочего раствора зависит от жесткости воды и составляет — 1,0—10,0%; t=50—90°C</p>	п/е кан. 10 кг
Средства для обработки рук			
23	<p>Чисто-пром Мыло жидкое с антимикробным действием</p>	<p>Специально разработанное средство для предприятий пищевой промышленности, имеет эффективные моющие и антибактериальные качества. (100%-ный микробиологический эффект)</p>	п/е кан. 10 кг

ООО «Украинские химические технологии ЛТД»

г. Киев, 02092, ул. О. Довбуша, 37, тел.: (+380 44) 568-68-97; 568-79-16; 568-81-14; 568-77-23; 568-82-37.

г. Донецк, 83017, бульв. Шевченко 25, оф. 506, тел./факс: (+380 062) 345-19-24, 345-20-51.

г. Львов, 79035, ул. Зелена 149 Б, а/я 693, тел.: (+380 032) 242-26-31.

www.ukrhim.org.ua

24	Чисто-пром ЛЗ-09 Гигиеническое средство для рук с дезинфицирующим действием	Антимикробное средство для обработки рук с пролонгированным эффектом	п/е пл. 1 кг
25	Чисто-пром — мило косметическое Специально разработанное средство для предприятий пищевой промышленности для обработки кожи рук		п/е кан. 10 кг
Дезинфицирующие препараты для поверхностей и воды			
26	ДЕЗМАРК	Универсальное дезинфицирующее средство отечественного производства с пролонгированным действием, активен по отношению к бактериям, микобактериям, вирусам и грибкам. Действующее вещество — биоцидный полимер гуанидин 25%-ный. Безопасный в использовании, без запаха, не раздражает кожу и слизистые оболочки (обработка в присутствии персонала и животных). Не агрессивен по отношению к поверхностям, которые обрабатываются	п/е бут. 1 кг
27	КЛОРСЕПТ-25	Дезинфицирующее средство в виде быстрорастворимых таблеток, предназначенное для профилактической и заключительной дезинфекции во всех отраслях пищевой промышленности	пласт. банка по 300 табл.
28	АКВАТОН-10	Обеззараживание воды непосредственно в накопительной емкости, либо путем обработки технологического оборудования локальных систем водоснабжения. Дезинфекция фильтров, трубопроводов, обработка технологического оборудования.	п/е бут. 1 кг
29	АКВАТАБС-8,68	Дезинфицирующее средство для обеззараживания воды питьевой воды, воды для приготовления пищевого льда, обеззараживание воды в плавательных бассейнах	пласт. банка по 60 табл.
30	СЕПТОФАН	Для текущей и заключительной дезинфекции объектов животноводства, цехов по переработке в пищевой промышленности, детских и медицинских заведениях, мест общественного использования (отели, сауны, косметические салоны)	п/е бут. 1 кг
31	ДЕЗОСЕПТ - ФОРТЕ	Универсальное дезинфицирующее средство отечественного производства. Дезинфицирующее средство широкого спектра действия на основе надуксусной кислоты. Применяемой для холодной дезинфекции оборудования, трубопроводов и санитарной обработки помещений.	п/е бут. 1 кг



ООО «Украинские химические технологии ЛТД»
Главный офис:
02660, г. Киев,
ул. О. Довбуша, 37,
Тел. (+380 44) 568-68-97
568-79-16; 568-81-14; 568-77-23
e-mail: info@ukrhim.org.ua;
Sale@ukrhim.org.ua

ООО «Украинские химические технологии ЛТД»
Представительство в г. Донецк
83017, г. Донецк,
бульв. Шевченко 25, оф. 506
Тел./факс (+380 062) 345-19-24
(062) 345-20-51
e-mail: donetsk@ukrhim.org.ua

ООО «Украинские химические технологии ЛТД»
Представительство в г. Львов
79035, г. Львов,
ул. Зеленая 149 Б, а/я 693
Тел. (+380 032) 242-26-31
(многоканальный)
e-mail: lvov@ukrhim.org.ua