



























ТОВ "УкрХімПродукт"
48601, Україна,
Тернопільська обл., м. Заліщики,
вул. С. Бандери, 33
Наш сайт: ukrhimprodukt.bigopt.com
e-mail: t.v.goodresult@gmail.com
тел. +38097-290-20-51 Тетяна

№	Продукт	Артикул	Характеристика продуктів	Умови застосування	Фасування	Відпускна ціна з ПДВ, грн
Професійні миючі засоби ТМ GOOD RESULT готові до застосування						
1	 Засіб для миття посуду GOOD RESULT "Зелене яблуко"	GR1008055	Засіб для посуду призначений для миття усіх видів кухонного посуду, ефективний навіть у жорсткій та холодній воді. Завдяки збалансованій формулі без зусиль справляється з жировими забрудненнями, слідами кави та чаю, а також неприємними запахами. Ефективно видаляє забруднення з таких поверхонь і посуду: фаянс, фарфор, мельхіор, нержавіюча сталь, емальована поверхня, скляна поверхня, листи, пластикова тара.		0,5л/0,5 кг дозуюча	34,2
		GR1008051	Добре піниється, легко змивається з поверхні посуду. Нешкідливо для шкіри рук і навколишнього середовища, не містить фосфатів. Рівень рН відповідно Технічних умов 4 -11		5 л/5 кг пэт	134,0
2	 Засіб для миття посуду GOOD RESULT Гіпоалергенний	GR1022055	Засіб для посуду призначений для миття усіх видів кухонного посуду, ефективний навіть у жорсткій та холодній воді. Завдяки збалансованій формулі без зусиль справляється з жировими забрудненнями, слідами кави та чаю, а також неприємними запахами. Ефективно видаляє забруднення з таких поверхонь і посуду: фаянс, фарфор, мельхіор, нержавіюча сталь, емальована поверхня, скляна поверхня, листи, пластикова тара. Без барвників та запахів. Гіпоалергенний.		0,5л/0,5 кг дозуюча	34,2
		GR1022051	Добре піниється, легко змивається з поверхні посуду. Нешкідливо для шкіри рук і навколишнього середовища, не містить фосфатів. Рівень рН відповідно Технічних умов 4 -11		5 л/5 кг пэт	134,0
3	 Засіб для видалення жиру GOOD RESULT	GR2002050	Ефективний рідкий засіб для професійного та побутового використання. Лужні компоненти розчиняють жир, комплекс ПАВ посилює мийну здатність, що дає швидкий та якісний результат миття обладнання без пошкодження поверхонь. Ідеально підходить для видалення застарілого жиру, кіптяви, нагару, залишків їжі з поверхонь духовок, кухонних плит, витяжок, грилей, фритюрниць. Поверхні: нержавіюча сталь, емальовані поверхні, кахель, пластик, витяжки, чавунні вироби, сковорідки, дека, мангали, шампура, плити, варильні поверхні, мікрохвильовки, пароконвектомати, пічі.		5л/5 кг каністра	210,9
		GR2002013	Знежирює поверхню, володіє дезінфікуючим ефектом. Рівень рН відповідно Технічних умов 11 - 14		1 л/ 1 кг (розпилювач)	79,8
4	 Засіб для миття підлоги GOOD RESULT	GR1012051	Універсальний засіб для щоденного прибирання, придатний для ручного миття всіх видів твердих водостійких поверхонь. Ефективно видаляє брудо-пилі, жирові забруднення з усіх водостійких поверхонь і матеріалів: лінолеуму, плитки, ламінованих виробів, ПВХ покриттів, килимових покриттів, шпалери, що миються, кольорового і чорного металу, нержавіючої сталі, скляних поверхонь, текстилю, шкіри, виробів з тканини.		5 л/5 кг пэт	114,0
5	 Засіб для миття підлоги з ароматом "Цитрус" GOOD RESULT	GR1021051	Універсальний засіб для щоденного прибирання, придатний для ручного миття всіх видів твердих водостійких поверхонь. Ефективно видаляє брудо-пилі, жирові забруднення з усіх водостійких поверхонь і матеріалів: лінолеуму, плитки, ламінованих виробів, ПВХ покриттів, килимових покриттів, шпалери, що миються, кольорового і чорного металу, нержавіючої сталі, скляних поверхонь, текстилю, шкіри, виробів з тканини.		5 л/5 кг пэт	114,0
			При щоденному прибиранні не вимагає змивання. Рівень рН відповідно Технічних умов 4 -11			

6	 <p>Засіб для прочистки каналізації GOOD RESULT</p>	GR2004050	<p>Засіб для прочищення засмічень в каналізаційних та стічних трубах, сифонах кухонних раковин та умивальників, ванн та унітазів. Видаляє мікроби та неприємні запахи. Не ушкоджує цілісність будь-яких видів труб, у тому числі пластикових. Швидко розчиняє жирові та білкові відкладення, волосся. Рівень рН відповідно Технічних умов 8 -14</p>	5л/5 кг каністра	160,0
		GR2004010		1л/1 кг	34,2
7	 <p>Засіб для сантехніки GOOD RESULT</p>	GR3006050	<p>Придатний для чищення ванн, раковин, рукомийників, душових кабін, скла, акрилових поверхонь, пластику, змішувачів, керамічної плитки. Легко видаляє бруд, накіп, застарілі мильні відкладення. Не пошкоджує керамічні, емальовані, хромовані, пластикові поверхні, вироби з нержавіючої сталі при дотриманні інструкції із застосування. Придатний для професійного використання в готелях, ресторанах, базах відпочинку, басейнах та на інших об'єктах комунально-побутового призначення. Рівень рН відповідно Технічних умов 0 - 4</p>	5л/5 кг каністра	223,3
		GR3006013		1 л/ 0,9 кг (розпилювач)	99,8
8	 <p>Рідке мило GOOD RESULT "Гіпоалергенне"</p>	GR1013051	<p>Рідке мило гіпоалергенне без барвників та віддушки. Засіб призначений для щоденного догляду за шкірою рук та тіла. Містить спеціальні компоненти, які ефективно та дбайливо видаляють забруднення. рН засобу відповідає природному рН вашої шкіри. Не сушить та не подразнює шкіру. Рівень рН відповідно Технічних умов 3,5 - 8,5</p>	5 л/5 кг пэт	145,4
9	 <p>Рідке мило GOOD RESULT "Зелене яблуко"</p>	GR1014051	<p>Рідке мило з ніжним ароматом, м'яко очищує шкіру від забруднень та надовго залишає відчуття чистоти і свіжості після використання. Містить гліцерин. Завдяки рівню рН, що відповідає природному рівню шкіри, не сушить шкіру рук, зберігає її м'якою та еластичною. Економне у використанні. Рівень рН відповідно Технічних умов 3,5 - 8,5</p>	5 л/5 кг пэт	145,4
10	 <p>Мило-піна з ароматом "Свіжості" GOOD RESULT</p>	GR1025051	<p>Мило-піна для пінних диспенсорів з приємним ароматом свіжості. Переваги Мило-піни: Ефективно та дбайливо очищує шкіру рук від різного виду забруднень. Зволожує шкіру та зберігає природний ліпідний баланс. Не містить барвників. Дуже економна у використанні. Рівень рН відповідно Технічних умов 3,5 - 8,5</p>	5 л/5 кг пэт	141,0
11	 <p>Мийний засіб для скла GOOD RESULT</p>	GR1017055	<p>Спиртовмісний миючий засіб, який можна використовувати для великого спектру поверхонь: скло, дзеркала, хромовані та емальовані поверхні, пластик, лінолеум, поверхні з нержавіючої сталі, меблі, усі гладкі поверхні, які можна мити. Засіб дозволяє видалити різноманітні складні забруднення: пил, жирові і білкові плями, відбитки пальців, сліди від контакту з комахами, атмосферні опади та залишки. Не залишає розводів та надає блиск. Рівень рН відповідно Технічних умов 4 - 11</p>	0,5 л/0,5 кг, розпилювач	43,3
		GR1017050		5л/5 кг каністра	153,9
Концентровані миючі засоби для харчової промисловості, місць громадського харчування, готельно-ресторанних комплексів, клінінгових компаній					
12	 <p>Концентрований засіб для миття посуду GOOD RESULT</p>	GC1007050	<p>Концентрований нейтральний професійний пінний миючий засіб - використовується для ефективного очищення посуду, видалення забруднень з усіх видів поверхонь, що підлягають очищенню. Розчиняючи жир навіть у холодній воді, надає посуду кристального блиску, добре змивається і не залишає розводів. Рівень рН відповідно Технічних умов 4 -11</p>	5л/5 кг каністра	348,3
		GC1007010		50-100 мл на 0,5 л води	1л/1 кг

13		GC2001050	Концентрований високолузний пінний засіб для розщеплення та видалення харчових, органічних, жирових та масляних забруднень, а також нагару та кіптяви з усіх поверхнь: грилей, печей, духових шаф, посуду, димоходів та твердопаливних котлів. Ефективно застосовується на підприємствах харчової промисловості, громадського харчування, у медичних та дитячих закладах. Використовується для очищення обладнання, інвентарю, термокамер, вентиляції. Рівень pH відповідно Технічних умов 11 - 14	20-100 мл на 1л води	5л/6,5 кг каністра	683,1
	Концентрований миючий засіб для видалення складного жиру GOOD RESULT	GC2001010			1л/1,3 кг	170,1
14		GC2003050	Концентрований засіб з дезінфікуючим ефектом для прочищення каналізаційних труб, розчиняє навіть сильні засмічення, усуває запахи. Поверхні: труби з пластика і металу. Застосовується в туалетних кімнатах, дренажних системах та системах водопроводу. Чистить будь-які засмічення з волосся та жиру, розчиняючи його. Рівень pH відповідно Технічних умов 8 - 14	можливо використовувати концентрат або робочий розчин 100 мл на 1л води	5л/6,5 кг каністра	683,1
	Концентрований засіб для очищення каналізаційних труб GOOD RESULT	GC2003010			1л/1,3 кг	156,6
15		GC3005050	Концентрований, кислотний препарат для щоденного догляду та дезінфекції за ванними та туалетними кімнатами. Ефективно видаляє вапняний камінь, мильні відкладення, іржу. Залишає характерний антисептичний запах. Надає блиску. Поверхні: кран, раковина, туалет, ванна, кахель і емальовані поверхні, нержавіюча сталь і кераміка. Рівень pH відповідно Технічних умов 0 - 4	25-90 мл на 0,5 води	5л/5 кг каністра	596,7
	Концентрат для санвузлів та сантехніки GOOD RESULT	GC3005010			1л/1 кг	143,1
16		GC1011050	Концентрований універсальний пінний миючий засіб, призначений для щоденного прибирання. Завдяки своїй формулі підходить для усунення різних видів забруднень з усіх поверхнь. Ідеально підходить для чищення керамічної плитки, підлог, стін, а також усіх поверхнь у торгових залах та офісах. Покриття: лінолеум, ламінат, плитка, ПВХ, килимові покриття, шкіра, шкірозамінник, текстиль, кахель, кераміка, забезпечує блиск вимитої поверхні, зберігаючи при цьому природні кольори фарб. Рівень pH відповідно Технічних умов 4 - 11	щоденне прибирання 5 мл на 7-8л води генеральне 15-50мл на 7-8л води	5л/5 кг каністра	472,5
	Концентрований універсальний миючий засіб GOOD RESULT	GC1011010			1л/1 кг	108,0
17		GC3010050	Концентрований кислотний малопінний миючий засіб для видалення комбінованих стійких забруднень: окалини, іржі, цементу, мінеральних, карбонатних і вапняних відкладень, шпаклівки, для очищення бойлерних систем, ємностей, варильних котлів, трубопроводів. Рівень pH відповідно Технічних умов 0 - 4	100-300 мл на 10 л води (1-3%)	5л/5,5 кг каністра	472,5
	Концентрований засіб для післябудівельного клінінгу GOOD RESULT	GC3010010			1л/1,1 кг	108,0
18		GC3009050	Концентрований кислотний малопінний дезінфікуючий миючий засіб для видалення молочного, водного, пивного, м'ясного каменю, вапняних нальотів, карбонатних відкладень, іржі з технологічного обладнання, варильних котлів, ємностей, трубопроводів, ін'єкторів і ін. Використовується на підприємствах харчової промисловості. Рівень pH відповідно Технічних умов 0 - 4	50-200 мл на 10 л води (0,5-2%)	5л/5,5 кг каністра	472,5
	Концентрований кислотний низькопінний миючий засіб для видалення накипу та іржі GOOD RESULT	GC3009010			1л/1,1 кг	108,0

19	 <p>Засіб для видалення мазуту та масляних забруднень. Концентрат. GOOD RESULT</p>	GC2016010	<p>Засіб рекомендовано для видалення експлуатаційних і технологічних забруднень при технічному обслуговуванні та ремонті автотранспорту. Використовується для зовнішньої мийки двигуна. Ефективно видаляє індустріальні масла, мазут, консерваційні мастила, вуглецеві відкладення, очищає металеві, пластикові поверхні та лакофарбові покриття від атмосферних забруднень, колодкового пилю, мінеральних масел, бітуму, нафтопродуктів. Рівень pH відповідно Технічних умов 11 - 14</p>	30-100 мл на 1л води	1л/1,3 кг	175,5
		GC2016050			5л/6,5 кг каністра	718,2
20	 <p>Концентрований малоіонний лужний засіб для видалення важких забруднень. GOOD RESULT</p>	GC2019010	<p>Засіб рекомендовано для ефективного очищення виробничого обладнання, інвентарю та виробничих приміщень від білкових і жирних забруднень, в тому числі, смол, кіптяви, нагару на підприємствах харчової промисловості: молокозаводах, м'ясокомбінатах, хлібозаводах, маслосиркомбінатах, аграрних комплексів, кондитерських фабриках, рибоконсервних заводах, важкій промисловості і т. д. Придатний для використання на металевих, пластикових поверхнях, а також на керамічній плитці. Використовують в автоматичних циркуляційних і СІР-системах. Володіє підвищеним дезінфікуючим ефектом. Безфосфатний. Біорозкладний</p> <p>Рівень pH відповідно Технічних умов 11 - 14</p>	5-100 мл на 1л води (0,5 - 10%)	1л/1,3 кг	154,2
		GC2019050			5л/6,5 кг каністра	702,0
21	 <p>Дезінфікуючий мийний засіб з активним хлором концентрат. GOOD RESULT</p>	GC2020010	<p>Засіб широко застосовується для дезінфекції та миття поверхонь на підприємствах харчової та переробної промисловості (масложирової, молочної, м'ясопереробної, рибної, кондитерської, хлібопекарської); підприємствах громадського харчування та на об'єктах комунально-побутового призначення (готелі, професійні кухні, басейни, перукарні, громадські місця, транспорті, санвузли тощо). Застосовується для видалення білкових і побутових забруднень, неприємних запахів, добре знежирює поверхні та бореться з грибком і пліснявою. Містить активний хлор. Можна застосовувати на таких поверхнях: лінолеум, ламінована підлога, кахель, кераміка, ПВХ поверхні, акрилові ванни, нержавіюча сталь. Знищує бактерії, віруси і грибки. Працює в малих концентраціях. Не містить віддушки і барвника. Має добре піноутворення. Рівень pH відповідно Технічних умов 11 - 14</p>	щоденне прибирання 5 мл на 7-8л води; генеральне 15-50мл на 7-8л води; мех. спосіб 0,2-4%; видалення плісняви 50 мл на 1 л води	1л/1,1 кг	150,0
		GC2020050			5л/5,7 кг каністра	660,0
22	 <p>Засіб для миючих пілососів GOOD RESULT</p>	GC1023010	<p>Засіб для миючих пілососів. Низькоіонний миючий склад відмінно справляється з різними типами складних забруднень, включаючи органіку, вуличний та побутовий бруд. Засіб призначений для пілососів та ручного миття, справляється із загальним чищенням та плямами на килимах з різною висотою ворсу, ковровіні та оббивці м'яких меблів, освіжає колір та покращує зовнішній вигляд навіть старих покриттів. У складі тільки ПАВ та піногасник, завдяки чому він підходить для всіх відомих марок пілососів і не шкодить поверхням. Підходить для паркету, ламінату, мармуру, плитки, лінолеуму, каменю, металу, скла, пластику, дерева, граніту, шпалер.</p> <p>Біорозкладний. Не містить фосфатів. Рівень pH відповідно Технічних умов 4 - 11</p>	3-10 мл на 1л води (0,3 - 1%)	1л/1 кг	120,0
		GC1023050			5л/5 кг каністра	510,0
23	 <p>Універсальний концентрований малоіонний засіб для автоматичної мийки GOOD RESULT</p>	GC1024010	<p>Універсальний засіб для автоматичної мийки підходить для всіх видів прибирання (ручна, пілосос, килимовий екстрактор, машина), відрізняється низьким піноутворенням та гіпоалергенним складом. Відмінно справляється з різними типами складних забруднень, включаючи органіку, вуличний та побутовий бруд. Підходить для паркету, ламінату, мармуру, плитки, лінолеуму, каменю, металу, скла, пластику, дерева, граніту, шпалер.</p> <p>Біорозкладний. Не містить фосфатів. Рівень pH відповідно Технічних умов 4 - 11</p>	щоденне прибирання 5 мл на 7-8л води генеральне 15-50мл на 7-8л води	1л/1 кг	120,0
		GC1024050			5л/5 кг каністра	510,0
24	 <p>Універсальний засіб для прання GOOD RESULT</p>	GW1029010	<p>Універсальний засіб для автоматичного та ручного прання. Підходить для прання білої та кольорової білизни з усіх типів тканин, захищає техніку від утворення вапняного нальоту. Можна застосувати в закладах громадського харчування. Допомогає видалити такі забруднення: залишки їжі, жирні плями, плями від вина, соку та інші.</p> <p>Нешкідливий для навколишнього середовища, не містить фосфатів і фосфанатів, біорозкладається.</p> <p>Рівень pH відповідно Технічних умов 4 - 11</p>	Щоденне прання – 50-60 мл миючого засобу на 5 кг сухої білизни. Для сильних забруднень - від 90 до 120 мл миючого засобу на 5 кг сухої білизни. Попереднє замочування - від 20 мл миючого засобу на 5 л води.	1л/1 кг	111
		GW1029040			4л/4кг	390
		GW1029050			5л/5 кг каністра	450

25	 <p>Засіб для підлогомийних машин GOOD RESULT</p>	GC2028010	<p>Малопінний концентрований лужний засіб з дезінфікуючим ефектом для використання в підлогомийних машинах. Рекомендовано до використання в торговельних центрах, логістичних та складських приміщеннях, вокзалах, портах, аеропортах, на підприємствах харчової та переробної промисловості (м'ясної, рибної, молочної, кондитерської, виробництва напоїв, громадського харчування). Ефективна формула очищає підлогу від жирювих, олійних, мінеральних та ін. забруднень, сажі, копоті. Підходить для бетонних, полімерно-бетонних, гранітних, монолітних наливних та пофарбованих поверхонь, кахлю, лінолеуму.</p>	20 – 50 мл на 10 л води	1л/1,3 кг	154,2
		GC2028050	<p>Засіб не можна застосовувати на поверхнях не стійких до лугу: мармурових, лакованих, гумових та воскових поверхнях.</p> <p>Підходить для всіх типів підлогомийних машин, апаратів високого тиску, пілососів і ручного миття.</p> <p>Знежирює поверхню, підходить для глибокої чистки. Не містить фосфатів, біорозкладається.</p> <p>Рівень pH відповідно Технічних умов 11-14</p>		5л/6,5 кг каністра	642,0