



МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРОГРАММА 2024/01

Арт. и фасовка

ВНЕШНЯЯ МОЙКА ЩЕЛОЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ, удаление БЕЛКОВЫХ и ЖИРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ (в т.ч. МАСЛА, СПРЭДОВ, ТВОРОЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ЖИРОВ) с ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРОВ, ВНЕШНИХ и ВНУТРЕННИХ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЁМКОСТЕЙ, КРЫШЕК, ВАНН, ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СЫРА, КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ, ГЛАЗИРОВАННЫХ СЫРКОВ, ЛИНИЙ УПАКОВКИ, РОЗЛИВА, ТРАНСПОРТЁРНЫХ ЛЕНТ, ТАРЫ, ИНВЕНТАРЯ, ПОЛОВ, СТЕН и ПОВЕРХНОСТЕЙ В ПОМЕЩЕНИИ

 <p>ИНТЕРХИМ КОНЦЕНТРАТ D10 Дезинфицирующее средство с моющим эффектом ИНСТРУКЦИЯ № D10/1/23 ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора</p>	<p>Концентрированное щелочное дезинфицирующее средство с моющим эффектом, на основе ЧАС, применяется на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности всех типов для дезинфекции, мытья и обезжиривания, в том числе совмещенных в одном процессе, помещений, всех поверхностей (внутренних и внешних), технологических аппаратов, коммуникаций, механизмов и оборудования, емкостей и трубопроводов, посуды и тары, инвентаря, инструмента и т.д., в т.ч. имеющих контакт с пищевыми продуктами. Способно разрушать находящиеся на поверхностях пленки (биопленки) микробного или белкового происхождения и препятствует их образованию. Эффективно против пятен и налета жира, белковых отложений, грязевых бляшек, сажи, др. трудноудаляемых веществ, в т.ч. застарелых, на любых пористых и непористых поверхностях. Безопасно для сплавов алюминия и цветных металлов. Не содержит фосфаты. Эффективно в воде любой температуры и жесткости.</p>	<p>Протирание, замачивание, погружение, заполнение раствором 1 - 2 %</p>	DZ01020	20 л 24 кг
			DZ01050	5 л 6 кг
			DZ01010	1 л 1,2 кг
 <p>ИНТЕРХИМ 900 Универсальное средство очистки и обезжиривания</p>	<p>Универсальное моющее и обезжиривающее средство на основе 5-ти действующих активных компонентов с широким спектром применения для очистки и обезжиривания всех твердых поверхностей. Безопасно для алюминия и др. цветных металлов. Легко смывается.</p>	<p>Регулярная ручная мойка 1 - 3 % Удаление сложных и застарелых загрязнений БЕЗ РАЗБАВЛЕНИЯ</p>	ih90005	0,5 л со спрей-насадкой
			ih90050	5 л 5,5 кг
			ih90020	20 л 22 кг
 <p>ИНТЕРХИМ 900/800 Усиленное специальное средство очистки и обезжиривания</p>	<p>Универсальное пенное средство с обезжиривающим и очищающим действием для удаления широкого спектра органических загрязнений, в т.ч. сложного белково-жирового состава. Применяется как вручную, так и с пенообразующим оборудованием - образует стабильную пену при работе с водой любой жесткости.</p>	<p>Замачивание 0,5 - 2% Пеногенератор и ручная мойка 1 - 5 %</p>	ih98150	5 л 6 кг
			ih98120	20 л 24 кг
 <p>КОНЦЕНТРАТ A8 Щелочное пенное моющее средство с содержанием активного хлора</p>	<p>Универсальное хлоросодержащее средство для наружной пенной и ручной мойки, отбеливания емкостей, оборудования, тары, полов, стен, инвентаря в т.ч. из цветных металлов. Удаляет белковые, протеиновые, жировые, масляные и пигментные отложения, сажу, копоть.</p>	<p>Замачивание 0,5 - 2% Пеногенератор и ручная мойка 1 - 5 %</p>	kn90850	5 л 5,6 кг
			kn90820	20 л 22,6 кг
 <p>КОНЦЕНТРАТ A5 Щелочное пенное моющее средство</p>	<p>Специальное средство для пенной мойки копильных и др. термокамер, в т.ч. при изготовлении копченых сыров. Удаляет дымовые смолы, копоть, пригары жира и белка, нагары промышленных масел и смазок, а также сложные застарелые загрязнения органического характера.</p>	<p>Пеногенератор и ручная мойка 3 - 4 % Автоматическая пенная мойка 2 - 3 %</p>	kn90550	5 л 6,7 кг
			kn90520	20 л 26,7 кг
 <p>КОНЦЕНТРАТ S - Gel Гель-концентрат усиленного универсального средства очистки</p>	<p>Безопасный для алюминия и др. цветных металлов умеренно щелочной пенный гель эконом-класса. Не содержит в своем составе агрессивных компонентов. Рекомендуется для удаления легких загрязнений с полов, стен и оборудования.</p>	<p>Ручная мойка 0,5 - 1 %</p>	kn00250	5 л 5,3 кг

**ВНЕШНЯЯ ДЕЛИКАТНАЯ МОЙКА И ОБЕЗЖИРИВАНИЕ НЕЙТРАЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ
ТАРЫ, ПОСУДЫ, ИНСТРУМЕНТА, РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРАНСПОРТЁРНЫХ ЛЕНТ, ОБОРУДОВАНИЯ И ВСЕХ
МОЮЩИХСЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ**



ИНТЕРХИМ 800
Нейтральное высокопенное моющее средство

Высокопенное высококонцентрированное средство для пенной мойки тары, инвентаря, оборудования, всех твердых поверхностей. Обладает высокой эмульгирующей способностью. Эффективно с малым расходом в воде любой температуры и жесткости. Не содержит агрессивных компонентов. Безопасно для всех моющихся материалов и поверхностей. Не фиксирует органические загрязнения. Легко смывается. Универсальное - имеет широкий спектр применения. Особенно рекомендуется для мытья оборудования из нестойких материалов в маслodelии.

Замачивание 0,5 - 1 % Пеногенератор, ручная мойка	ih80055	5 л ПЭТ
	ih80050	5 л
	ih80020	20 л



КОНЦЕНТРАТ U - Gel
Гель-концентрат универсального средства очистки

Пенный гель эконом-класса для регулярной очистки всех типов моющихся водостойких поверхностей, оборудования, инвентаря и тары. Не содержит абразивов, щелочей, кислот, растворителей, хлорных и перекисных соединений и других агрессивных компонентов.

Ручная мойка 0,5 - 1 %	kn00155	5 л ПЭТ
	kn00150	5 л пластиков кан.
	kn00120	20 л

УДАЛЕНИЕ СЛЕДОВ СУХОГО МОЛОКА и других сыпучих продуктов с РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ и ОБОРУДОВАНИЯ



**ИНТЕРХИМ 602
УДАЛЕНИЕ СЫПУЧИХ
ПРОДУКТОВ**
Специальное моющее средство

Высококонцентрированное нейтральное моющее средство, специально разработанное для удаления следов сухого молока, какао-порошка, сухих смесей и концентратов, сахарной пудры, муки, крахмала, яичного порошка и др. сыпучих продуктов и пылевидных загрязнений. Не допускает склеивания загрязнений и легко смывается с поверхности. Не содержит агрессивных компонентов, безопасно для всех моющихся поверхностей.

Ручная мойка 0,5 - 2 %	ih62210	1 л
	ih62250	5 л

**ВНЕШНЯЯ ПЕННАЯ МОЙКА КИСЛОТНЫМИ СРЕДСТВАМИ
удаление ВОДНОГО КАМНЯ, НАЛЁТА, НАКИПИ, ФОСФАТНО-КАЛЬЦИЕВЫХ И КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, РЖАВЧИНЫ
с ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРОВ, ВНЕШНИХ и ВНУТРЕННИХ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЁМКОСТЕЙ, КРЫШЕК, ВАНН, ТАРЫ,
ИНВЕНТАРЯ, ПОЛОВ, СТЕН и ПОВЕРХНОСТЕЙ в ПОМЕЩЕНИИ**



КОНЦЕНТРАТ K2
Кислотное пенное моющее средство

Универсальное средство на основе ортофосфорной кислоты для наружной пенной мойки всех твердых поверхностей, в т.ч. из цветных металлов. Удаляет ржавчину, водный камень, накипь, отложения, известь, жиры.

Замачивание 1 - 3 % Пеногенератор и ручная мойка	kn80250	5 л 6,3 кг
	kn80220	20 л 25,1 кг



КОНЦЕНТРАТ K3
Кислотное пенное моющее средство

Универсальное средство на основе сульфаминовой кислоты, без фосфатов и фосфорных соединений, для наружной пенной мойки всех твердых кислотостойких поверхностей. Удаляет карбонатные отложения, камень, накипь, известь, жиры.

Пеногенератор и ручная мойка 2 - 5 %	kn80350	5 л 5,8 кг
	kn80320	20 л 23,4 кг



КОНЦЕНТРАТ K
Концентрат кислотного средства очистки

Мощное кислотное концентрированное средство на основе соляной и фосфорной кислот для удаления ржавчины, известкового налета, а также глубокой внешней очистки полов, стен, оборудования и др. поверхностей. Высокоэффективно для удаления ржавчины и застарелых наслоений минеральных отложений. Эффективно удаляет широкий спектр как неорганических, так и органических загрязнений.

Ручная мойка 2 - 5 %	kn02350	5 л 5,5 кг
	kn02320	20 л 22 кг

**ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ (CIP) МОЙКА ЩЕЛОЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ,
удаление ОРГАНИЧЕСКИХ БЕЛКОВЫХ и ЖИРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ
из РЕЗЕРВУАРОВ, ЁМКОСТЕЙ, ЦИСЦЕРН, ОБОРУДОВАНИЯ (в т.ч. ТЕПЛОБМЕННИКО: ПАСТЕРИЗАТОРОВ, СТЕРИЛИЗАТОРОВ),
ОБОРУДОВАНИЯ для ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТВОРОГА и ТВОРОЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ, СЛИВОК, СЫРА, из ТРУБОПРОВОДОВ,
МОЛОКОСЧЕТЧИКОВ, ЛИНИЙ РОЗЛИВА и ФАСОВКИ (в т.ч. ТетраПак)**



**ИНТЕРХИМ
КОНЦЕНТРАТ
D10**
Дезинфицирующее средство с моющим эффектом

ИНСТРУКЦИЯ № D10/1/23
ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»
Роспотребнадзора

Концентрированное щелочное дезинфицирующее средство с моющим эффектом, на основе ЧАС, применяется на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности всех типов для дезинфекции, мытья и обезжиривания, в том числе совмещенных в одном процессе, помещений, всех поверхностей (внутренних и внешних), технологических аппаратов, коммуникаций, механизмов и оборудования, емкостей и трубопроводов, посуды и тары, инвентаря, инструмента и т.д., в т.ч. имеющих контакт с пищевыми продуктами. Способно разрушать находящиеся на поверхностях пленки (био пленки) микробного или белкового происхождения и препятствует их образованию. Эффективно против пятен и налета жира, белковых отложений, грязевых бляшек, сажи, др. трудноудаляемых веществ, в т.ч. застарелых, на любых пористых и непористых поверхностях. Безопасно для сплавов алюминия и цветных металлов. Не содержит фосфаты. Эффективно в воде любой температуры и жесткости.



Циркуляция CIP, заполнение раствором, 1 - 2 % Ручная мойка (в т.ч. с замачиванием)	DZ01020	20 л 24 кг
	DZ01050	5 л 6 кг
	DZ01010	1 л 1,2 кг





КОНЦЕНТРАТ A11
Щелочное низкопенное моющее средство

Низкопенное щелочное средство для CIP-мойки, эффективное в воде любой степени жесткости. Не вызывает коррозию и повреждение деталей, механизмов и оборудования, препятствует накоплению и отложению солей жесткости. Легко смывается. Имеет широкий спектр применения. Рекомендуется для машинной мойки сырных форм (а также ручной мойки, в т.ч. с предварительным замачиванием). Особенно рекомендуется для мойки оборудования в автоматическом режиме и для применения в таромоечных машинах. Удаляет широкий спектр белковых, жировых и др. органических отложений, кальциевые отложения.


Циркуляция CIP 0,2 - 2,5 % Ручная мойка (в т.ч. с замачиванием) 0,2 - 0,5 %	kn91150	5 л 6,5 кг
	kn91120	20 л 26 кг

	КОНЦЕНТРАТ А20 Щелочное низкопенное моющее средство	Суперконцентрированное низкопенное средство для СІР-мойки оборудования, ёмкостей, трубопроводов, тары, инвентаря, в т.ч. изделий из алюминия и его сплавов. Имеет широкий спектр применения, особенно рекомендуется для мойки замачиванием палок, стоек, тележек для копильных камер и др. изделий из алюминия в производстве копченых сыров. Удаляет белковые и жировые отложения, пригары.	Циркуляция СІР 0,2 - 1 %	kn92050	5 л 6,8 кг
			Ручная мойка (в т.ч. с замачиванием) 0,2 - 0,5 %	kn92020	20 л 27,4 кг
	КОНЦЕНТРАТ А18 Щелочное низкопенное моющее средство с содержанием активного хлора	Универсальное беспенное хлоросодержащее средство для СІР-мойки ёмкостей, оборудования и трубопроводов. Безопасно для цветных металлов. Удаляет застарелые органические отложения, а также следы красителей, фруктов.	Циркуляция СІР 0,5 - 3 %	kn91850	5 л 6,6 кг
				kn91820	20 л 26,2 кг

ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ (СІР) МОЙКА КИСЛОТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, удаление ВОДНОГО и МОЛОЧНОГО КАМНЯ, НАКИПИ, НАЛЁТА, КАЛЬЦИЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, ОСТАТКОВ ЖИРОВ и ПРОТЕИНОВ из РЕЗЕРВУАРОВ, ЁМКОВ, ЦИСТЕРН, ТРУБОПРОВОДОВ, МОЛОКОСЧЕТЧИКОВ, ОБОРУДОВАНИЯ (в т.ч. ПАСТЕРИЗАТОРОВ, СТЕРИЛИЗАТОРОВ, НАГРЕВАТЕЛЕЙ, ИСПАРИТЕЛЕЙ), ТЕПЛООБМЕННИКОВ, ФИЛЬТРОВ, ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТВОРОГА и ТВОРОЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ, СЫРА, ОБОРУДОВАНИЯ РОЗЛИВА и ФАСОВКИ (в т.ч. ТетраПак)

	КОНЦЕНТРАТ К15 Кислотное низкопенное моющее средство	Высококонцентрированное универсальное низкопенное средство на основе ортофосфорной кислоты для СІР-мойки и наружной мойки всех твердых поверхностей, в т.ч. из цветных металлов. Удаляет молочный и водный камень, накипь, соли кальция, магния, железа, карбонатные отложения, ржавчину, жиры и широкий спектр специфических загрязнений.	Циркуляция СІР 1 - 5 %	kn81550	5 л 7,1 кг
			Ручная мойка (в т.ч. с замачиванием) 1 - 5 %	kn81520	20 л 28,5 кг
	КОНЦЕНТРАТ К17 Кислотное низкопенное моющее средство	Беспенное средство на основе азотной и фосфорной кислот, без содержания ПАВ, для СІР-мойки ёмкостей, трубопроводов и оборудования. Удаляет застарелый молочный, водный камень, известковый налёт, следы ржавчины.	Циркуляция СІР 0,5 - 2 %	kn81750	5 л 6 кг
			Ручная мойка (в т.ч. с замачиванием) 0,5 - 1 %	kn81720	20 л 24 кг

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

	ИНТЕРХИМ КОНЦЕНТРАТ D10 Дезинфицирующее средство с моющим эффектом	Концентрированное щелочное дезинфицирующее средство на основе ЧАС, применяется на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности всех типов для дезинфекции, мытья и обезжиривания, в том числе совмещенных в одном процессе, помещений, всех поверхностей (внутренних и внешних), технологических аппаратов, коммуникаций, механизмов и оборудования, емкостей и трубопроводов, посуды и тары, инвентаря, инструмента и т.д., в т.ч. имеющих контакт с пищевыми продуктами, проведения генеральных уборок, дезинфекции белья способом замачивания, пропитывания МОП-ов и салфеток, дезинфекции обуви, дезинфекции воздуха способом распыления, использования в дезковриках и станциях гигиены, борьбы с плесенью и т.д. в соотв. с ИНСТРУКЦИЕЙ № D10/1/23, разработанной ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора. Эффективно в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, бактерий возбудителей легионеллеза, особо опасных инфекций (холера, чума, туляремия), микобактерий туберкулеза, бактерий возбудителей анаэробных инфекций, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов, яиц гельминтов (энтеробиоза). Безопасно для сплавов алюминия и цветных металлов. Не содержит фосфаты. Эффективно в воде любой температуры и жесткости. Средство не требует ротации.	DZ01020	20 л 24 кг
			DZ01050	5 л 6 кг
			DZ01010	1 л 1,2 кг

Дезинфекция ёмкостей и резервуаров, тары и посуды, трубопроводов и коммуникаций, технологического оборудования и аппаратов, транспортёрных лент и технологических линий, инвентаря и инструмента, полов, стен, рабочих поверхностей и др. поверхностей в помещениях, транспортных средств

Концентрация: **от 1 до 3%**
время выдержки: **от 15 до 60 мин.**
температура раствора: **холодная вода или 60°C**
способы применения: **протирание, орошение, погружение, заполнение раствором**

Заполнение дезковриков, станций гигиены, дезбарьеров

Концентрация: **2 %**

Дезинфекция воздуха

Концентрация: **от 2 до 5 %**
расход рабочего раствора: **10 мл/м³**

Замачивание белья с целью дезинфекции

Концентрация: **от 1 до 2 %**
расход рабочего раствора: **4 л раствора на 1 кг сухого белья**

БОРЬБА С ОБРАЗОВАНИЕМ ПЛЕСЕНИ

	КОНЦЕНТРАТ А8 Щелочное пенное моющее средство с содержанием активного хлора	Универсальное хлоросодержащее средство для наружной пенной и ручной мойки, отбеливания оборудования, тары, полов, стен, инвентаря в т.ч. из цветных металлов . Удаляет следы плесени, белковые, протеиновые, жировые, масляные и пигментные отложения, сажу, копоть.	Пеногенератор и ручная мойка	kn90850	5 л 5,6 кг
			1 - 5 %	kn90820	20 л 22,6 кг
	ИНТЕРХИМ 906 АНТИ-ПЛЕСЕНЬ Средство для удаления плесени	Специальное средство с содержанием гипохлорита натрия для удаления плесени с нерж. стали, керамических, каменных, пластиковых и других твердых поверхностей. В концентрированном виде средство эффективно против неприятных запахов (в т.ч. гнилостных). Также используется для отбеливания поверхностей и удаления никотиновых смол.	Пеногенератор и ручная мойка	ih90705	0,5 л со спрей-насадкой
			1,5 - 3 %	ih90750	5 л 5,3 кг
	ИНТЕРХИМ КОНЦЕНТРАТ D10 Дезинфицирующее средство с моющим эффектом	Концентрированное щелочное дезинфицирующее средство с моющим эффектом на основе ЧАС , применяется на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности всех типов для борьбы с плесенью в соотв. с ИНСТРУКЦИЕЙ № D10/1/23, разработанной ФБУН ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора .	Двукратное протирание с интервалом 15 мин	DZ01020	20 л 24 кг
			2 %	DZ01050	5 л 6 кг
				DZ01010	1 л 1,2 кг

МЫТЬЕ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР

	ИНТЕРХИМ 701 -20° Средство очистки поверхностей	Готовое к применению средство на спиртовой основе для очистки всех твердых моющихся поверхностей при температуре воздуха до -20°С .	Ручная мойка ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ	ih27050	5 л
--	---	--	--	---------	-----

МЫТЬЕ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ





	КОНЦЕНТРАТ R Усиленное средство для мытья полов	Концентрированное сильнощелочное средство с мощным обезжиривающим и очищающим эффектом для регулярной очистки всех моющихся щелочестойких поверхностей как машинным методом, так и вручную. Особенно рекомендуется для регулярной очистки при помощи поломочных машин плитки керамогранита, промышленных, наливных полов и сложных в уходе напольных покрытий .	Поломоечные машины, ручная мойка	kn00650	5 л
			0,5 - 2 %	kn00620	20 л
	ИНТЕРХИМ 602 УДАЛЕНИЕ СЛЕДОВ РЕЗИНЫ Средство для удаления следов резины	Щелочное средство с содержанием растворителей для удаления следов шин каров, погрузчиков в складских помещениях. Эффективно для обезжиривания поверхностей, удаления жирных пятен и нефтепродуктов. Применяется спрей-распылением, вручную при помощи щетки, а также с роторными машинами.	Роторные машины, ручная мойка	ih60450	5 л

МЫТЬЕ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

	ИНТЕРХИМ 900 Универсальное средство очистки и обезжиривания	Универсальное моющее и обезжиривающее средство на основе 5-ти действующих активных компонентов с широким спектром применения для очистки и обезжиривания всех твердых поверхностей (безопасно для цветных металлов), в т.ч. для удаления масел, смазок, консервантов, эксплуатационных жидкостей, нефтепродуктов. Эффективно удаляет растительные масла и животные жиры . Легко смываемое.	Поломоечные машины, ручная мойка	ih90005	0,5 л со спрей-насадкой
				ih90050	5 л 5,5 кг
				ih90020	20 л 22 кг
	КОНЦЕНТРАТ U - Gel Гель-концентрат универсального средства очистки	Пенный гель эконом-класса для регулярной очистки всех типов моющихся водостойких поверхностей. Не содержит абразивов, щелочей, кислот, растворителей, хлорных и перекисных соединений и других агрессивных компонентов.	Ручная мойка	kn00155	5 л ПЭТ
				kn00150	5 л пластиков кан.
				kn00120	20 л
	ИНТЕРХИМ 701 Средство очистки стеклянных и др. гладких поверхностей, с защитным эффектом	Готовое к применению средство для регулярного ухода за стеклянными, зеркальными и др. гладкими поверхностями. Удаляет уличные и бытовые загрязнения, в т.ч. копоть, отпечатки пальцев. Содержит в составе акриловые сополимеры, которые ускоряют высыхание поверхности, предотвращают появление разводов и подтеков, повышают блеск вымытой поверхности . Обработанные поверхности обладают анти-запотевающим эффектом .	Ручная мойка ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ	ih70105	0,5 л со спрей-насадкой
				ih70155	5 л ПЭТ
				ih70150	5 л пластиков кан.

	ИНТЕРХИМ 703 Средство регулярной очистки поверхностей в санитарных помещениях, с защитным эффектом	Деликатное умеренно кислотное средство для регулярного ухода за смесителями и прочим сантехническим оборудованием, в т.ч. глянцевыми и хромированными поверхностями. Быстро удаляет известковый налет и др. минеральные отложения, мыльный налет, потожировые и другие органические загрязнения. Применяется также для очистки стекол, зеркал, кафельной и керамической плитки в санузлах. Формирует на поверхности защитную пленку, которая предотвращает быстрое повторное образование налета и облегчает последующую очистку.	Ручная мойка	ih70305	0,5 л со спрей-насадкой
			ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ	ih70350	5 л
	ИНТЕРХИМ 705 SOFT Усиленный гель для регулярной очистки поверхностей в санитарных помещениях	Высокоактивный кислотный гель для регулярной очистки унитазов, писсуаров и др. кислотостойких поверхностей в санитарных помещениях от ржавчины, известкового налета, мочевого камня и др. минеральных загрязнений.	Ручная мойка	ih73507	0,75 л
			ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ	ih73550	5 л
	ИНТЕРХИМ 705 PLUS Усиленный гель для глубокой кислотной очистки, с защитным эффектом	Кислотное загущенное средство с максимальной концентрацией активных компонентов и кислот для генеральной уборки унитазов, писсуаров, раковин и бассейнов от ржавчины, различных видов органических, неорганических и биологических загрязнений. Рекомендуется исключительно для генеральной уборки. Образует на очищенной поверхности защитную пленку, которая предотвращает быстрое повторное загрязнение и облегчает последующую очистку.	Ручная мойка	ih70607	0,75 л
			ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ	ih70650	5 л
	ИНТЕРХИМ 908 Универсальное средство чистки канализационных стоков	Готовое к применению специальное средство для профилактики и устранения засоров канализационных сливов и водосточков. Позволяет без труда прочистить засоры и удалять неприятные запахи в канализации, не причиняя вреда как пластиковым, так и металлическим трубам.	ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ	ih90850	5 л
			ih90807	0,75 л	
	ИНТЕРХИМ 609 АНТИ-ЗАПАХ Средство устранения неприятных запахов	Универсальное средство для устранения неприятных запахов (в т.ч. сигаретного дыма) в помещении. Применяется для ароматизации воздуха распылением. Устраняет неприятный запах - содержит в составе специальные компоненты, нейтрализующие неприятные запахи на молекулярном уровне. Освежает и ароматизирует воздух - оставляет после применения легкий приятный фруктовый аромат. Поставляется готовым к применению.	ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ	ih60905	0,5 л со спрей-насадкой

ГИГИЕНА РУК ПЕРСОНАЛА

	Антибактериальное жидкое мыло «NOVA»	Подходящее для частого применения антибактериальное жидкое мыло для мытья рук в быту, медицинских учреждениях, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и др. областях промышленности и общественной деятельности с высокими требованиями санитарии. Обладает смягчающим и увлажняющим действием. Экономично и удобно для использования в дозаторах жидкого мыла.	nv00855	5 л ПЭТ
			nv00850	5 л пластиков кан.
			nv00812	1 л с нажимным доз.
	Антисептический гель для рук «NOVA»	Гелеобразное антисептическое средство для обработки рук с содержанием изопропилового спирта не менее 70% . С антибактериальным эффектом. Легко наносится и быстро высыхает. Благодаря ухаживающим и смягчающим кожу компонентам не вызывает ощущения сухости после применения.	nv05055	5 л ПЭТ
			nv05050	5 л пластиков кан.
			nv05010	1 л
	Антисептическое средство для рук «NOVA»	Жидкое антисептическое средство для обработки рук с содержанием изопропилового спирта не менее 70% . С антибактериальным эффектом. Легко наносится и быстро высыхает. Благодаря ухаживающим и смягчающим кожу компонентам не вызывает ощущения сухости после применения.	nv05155	5 л ПЭТ
			nv05150	5 л пластиков кан.
			nv05110	1 л
	Антисептическое средство для рук и обработки поверхностей «NOVA»	Жидкое антисептическое средство с антибактериальным эффектом для рук и обработки поверхностей . Содержит изопропиловый спирт не менее 70% и катионное поверхностно-активное вещество (КПАВ) четвертичное аммониевое соединение не менее 1,5% . Широкий спектр применения - применяется для обработки твердых поверхностей.	nv05255	5 л ПЭТ
			nv05250	5 л пластиков кан.
			nv05210	1 л
			nv05205	0,5 л со спрей-насадкой

Более подробная информация и техническое консультирование:

8-800-700-8-301 | WWW.ИНТЕРХИМ.РФ

