





## МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**ИНТЕРХИМ**


ПРОГРАММА 2024/05

Арт. и фасовка




### ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА ТЕРМОКАМЕР, КОПТИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ШКАФОВ ОБЖИГА ТУШ

	<b>КОНЦЕНТРАТ А5</b> Щелочное пенное моющее средство	Специальное средство для наружной пенной и ручной мойки <b>копильных и др. термокамер</b> , варочных котлов, жарочных шкафов, печей, грилей, фритюрниц, пароконвектоматов и сильно загрязненных полов. Удаляет дымовые смолы, копоть, пригары жира и белка, нагары промышленных масел и смазок.	Пеногенератор и ручная мойка <b>3 - 4 %</b>	kn90550	5 л 6,7 кг
			Автоматическая пенная мойка <b>2 - 3 %</b>	kn90520	20 л 26,7 кг
	<b>КОНЦЕНТРАТ А6</b> Щелочное пенное моющее средство	Специальное средство для наружной пенной и ручной мойки <b>копильных и др. термокамер</b> , варочных котлов, жарочных шкафов, печей, грилей, фритюрниц, пароконвектоматов и сильно загрязненных полов. <b>Для особо сложных загрязнений</b> , не удаляемых другими щелочными средствами, содержит повышенное введение щелочи по сравнению со средством А5. Удаляет дымовые смолы, копоть, пригары жира и белка, нагары промышленных масел и смазок. Концентрат, рабочие растворы: 0,5..10%.	Пеногенератор и ручная мойка <b>3 - 4 %</b>	kn90650	5 л 7,3 кг
			Автоматическая пенная мойка <b>2 - 3 %</b>	kn90620	20 л 29 кг
	<b>КОНЦЕНТРАТ А11</b> Щелочное низкопенное моющее средство	Разработано для всех типов <b>автоматической мойки</b> водой <b>любой степени жесткости</b> . Применяется также для мытья тары с применением всех типов профессиональных <b>таромоющих машин</b> . Рекомендуется для <b>мойки термокамер в автоматическом режиме</b> . Не вызывает коррозию и повреждение деталей, механизмов и оборудования, препятствует накоплению и отложению солей жесткости. Легко смывается. Применяется для СІР-мойки емкостей и трубопроводов. Удаляет широкий спектр белковых, жировых, сажевых отложений.	Автоматическая низкопенная мойка <b>1,5 - 5 %</b>	kn91150	5 л 6,5 кг
			Ручная мойка <b>3 - 4 %</b>	kn91120	20 л 26 кг

### КИСЛОТНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ МОЙКА СИСТЕМ ПОДАЧИ РАСТВОРОВ В КОПТИЛЬНЫХ КАМЕРАХ

	<b>КОНЦЕНТРАТ К15</b> Кислотное низкопенное моющее средство	Высококонцентрированное универсальное низкопенное средство на основе <b>ортофосфорной кислоты</b> для СІР-мойки и наружной мойки всех твердых поверхностей, <b>в т.ч. из цветных металлов</b> . Удаляет налет, накипь, соли кальция, магния, железа, карбонатные отложения, ржавчину	Циркуляция СІР <b>3 - 5 %</b>	kn81550	5 л 7,1 кг
			Ручная мойка <b>3 - 4 %</b>	kn81520	20 л 28,5 кг

### МОЙКА ИНЪЕКТОРОВ ДЛЯ ШПРИЦЕВАНИЯ, СИСТЕМ ПЕРЕКАЧКИ СУБПРОДУКТОВ

	<b>КОНЦЕНТРАТ А18</b> Щелочное низкопенное моющее средство с содержанием активного хлора	Универсальное беспенное <b>хлоросодержащее</b> средство для СІР-мойки емкостей и трубопроводов, ручной мойки и отбеливания оборудования, тары, полов, стен, инвентаря <b>в т.ч. из цветных металлов</b> . Удаляет белковые и жировые отложения, следы крови.	Замачивание <b>1,5 - 4 %</b>	kn91850	5 л 6,6 кг
			Циркуляция СІР <b>3 - 5 %</b>	kn91820	20 л 26,2 кг
	<b>ИНТЕРХИМ КОНЦЕНТРАТ D10</b>  <b>Дезинфицирующее средство с моющим эффектом</b>  <b>ИНСТРУКЦИЯ № D10/1/23</b> ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзор	Концентрированное щелочное <b>дезинфицирующее средство с моющим эффектом</b> , на основе <b>ЧАС</b> , применяется на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности всех типов для дезинфекции, мытья и обезжиривания, в том числе <b>совмещенных в одном процессе</b> , 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 <b>разрушать</b> находящиеся на поверхностях пленки ( <b>биопленки</b> ) 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. <b>Безопасно</b> для сплавов алюминия и цветных металлов. <b>Не содержит фосфаты</b> . Эффективно в воде <b>любой</b> температуры и жесткости.	Циркуляция СІР, заполнение раствором, <b>1 - 2 %</b>	DZ01020	20 л 24 кг
			Ручная мойка (в т.ч. с замачиванием) <b>1 - 3 %</b>	DZ01050	5 л 6 кг
			Ручная мойка <b>1 - 3 %</b>	DZ01010	1 л 1,2 кг
	<b>КОНЦЕНТРАТ К15</b> Кислотное низкопенное моющее средство	Высококонцентрированное универсальное низкопенное средство на основе <b>ортофосфорной кислоты</b> для СІР-мойки и наружной мойки всех твердых поверхностей, <b>в т.ч. из цветных металлов</b> . Удаляет налет, накипь, соли кальция, магния, железа, карбонатные отложения, ржавчину	Замачивание <b>2 - 5 %</b>	kn81550	5 л 7,1 кг
			Циркуляция СІР <b>3 - 5 %</b>	kn81520	20 л 28,5 кг



**КОНЦЕНТРАТ K17**  
Кислотное низкопенное моющее средство

Беспенное средство на основе **азотной и фосфорной кислот**, без содержания ПАВ, для CIP-мойки емкостей и трубопроводов. Удаляет камень, известковый налёт, ржавчину.

Замачивание  
**0,5 - 1 %**

kn81750

5 л  
6 кг

Циркуляция CIP  
**0,5 - 1 %**

kn81720

20 л  
24 кг

## МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ, АЛЮМИНИЕВЫХ ПАЛОК



**КОНЦЕНТРАТ K15**  
Кислотное низкопенное моющее средство

**Высококонцентрированное** универсальное низкопенное средство на основе **ортофосфорной кислоты** для CIP-мойки и наружной мойки всех твердых поверхностей, **в т.ч. из алюминия и др. цветных металлов**. Применяется для очистки варочных котлов, форм, ванн, бланширователей, аппаратов для вытопки жира, а также тары и оборудования для тепловой обработки, алюминиевых палок. Удаляет налет, накипь, соли кальция, магния, железа, карбонатные отложения, ржавчину, остатки продукта после температурной обработки.

Замачивание и ручная мойка  
**2 - 5 %**

kn81550

5 л  
7,1 кг

kn81520

20 л  
28,5 кг



**КОНЦЕНТРАТ A20**  
Щелочное низкопенное моющее средство

Суперконцентрированное низкопенное средство для CIP-мойки и мойки с эффектом отбеливания оборудования, тары, инвентаря, **в т.ч. изделий из алюминия и его сплавов**. Рекомендуется для мойки автоклавов, стерилизаторов, выпарных установок и аппаратов, отстойников, технологических трубопроводов, а также алюминиевых палок. Удаляет белковые и жировые отложения, сажу.

Замачивание и ручная мойка  
**0,2 - 0,5 %**

kn92050

5 л  
6,8 кг

Циркуляция CIP  
**0,2 - 0,5 %**

kn92020

20 л  
27,4 кг

## ВНЕШНЯЯ ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА, ОБЕЗЖИРИВАНИЕ, ОТБЕЛИВАНИЕ, УДАЛЕНИЕ ПЛЕСЕНИ с ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ИНВЕНТАРЯ, ТАРЫ, ПОЛОВ и СТЕН в ЦЕХАХ: ОБВАЛКИ, КОЛБАСНОМ, ПОЛУФАБРИКАТОВ, ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ



**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, сажу, 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.

Протирание, замачивание, погружение, заполнение раствором  
**1 - 2 %**

DZ01020

20 л  
24 кг

DZ01050

5 л  
6 кг

DZ01010

1 л  
1,2 кг



**КОНЦЕНТРАТ AB**  
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 белковые, протеиновые, жировые, масляные и пигментные отложения, кровь, сажу, копоть.

Пеногенератор и ручная мойка  
**1 - 5 %**

kn90850

5 л  
5,6 кг

kn90820

20 л  
22,6 кг



**ИНТЕРХИМ 900 ОТБЕЛИВАНИЕ**  
Средство очистки и отбеливания

**Сильнощелочное хлоросодержащее** моющее средство **для удаления широкого спектра органических загрязнений и отбеливания поверхностей**, для устранения плесени, мха, неприятных запахов, очистки мусорных баков и прилегающих поверхностей. Применяется с пенообразующим оборудованием, спрей-распылением и вручную.

Пеногенератор и ручная мойка  
**1 - 2,5 %**

ih98050

5 л  
6,2 кг

ih98020

20 л  
24,8 кг



**ИНТЕРХИМ 906**  
Универсальный чистящий гель с активным хлором

Универсальный щелочной **хлоросодержащий гель** для ручной мойки и отбеливания поверхностей, удаления различных видов органических, неорганических и биологических загрязнений, в т.ч. плесени, с тары, посуды, оборудования, полов, стен, раковин и всех других моющихся поверхностей и покрытий, стойких к воздействию щелочных средств и гипохлорита натрия. Применяется также для **профилактики и устранения засоров** канализационных сливов и водостоков.

Пеногенератор и ручная мойка  
**1 - 2,5 %**

ih90607

0,75 л  
0,8 кг

ih90650

5 л  
5,5 кг

ih90620

20 л  
22 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  
**1,5 - 3 %**

ih90705

0,5 л  
со спрей-насадкой

Удаление плесени **БЕЗ РАЗБАВЛЕНИЯ**

ih90750

5 л  
5,3 кг



**КОНЦЕНТРАТ L - Gel**  
Гель-концентрат универсального средства очистки с активным хлором

Универсальный щелочной **хлоросодержащий гель эконом-класса** для отбеливания поверхностей и удаления различных видов органических, неорганических и биологических загрязнений с оборудования, тары, посуды, раковин, а также с полов, стен и др. моющихся поверхностей и покрытий, стойких к воздействию щелочных средств и гипохлорита натрия.

Ручная мойка  
**1 - 2,5 %**

kn00407

0,75 л  
0,8 кг

kn00450

5 л  
5,3 кг



**ИНТЕРХИМ 900/800**  
Усиленное специальное средство очистки и обезжиривания

**Универсальное** средство с обезжиривающим и очищающим действием для удаления нагара, копоти, сажевых отложений, широкого спектра органических загрязнений. Применяется как вручную, так и с пенообразующим оборудованием - образует стабильную пену при работе с водой любой жесткости.

Пеногенератор и ручная мойка  
**2 - 5 %**




ih98150

5 л  
6 кг

ih98120

20 л  
24 кг


**ВНЕШНЯЯ КИСЛОТНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА, УДАЛЕНИЕ НАЛЕТА И ОТЛОЖЕНИЙ  
с ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ИНВЕНТАРЯ, ТАРЫ, ПОЛОВ и СТЕН  
в ЦЕХЕ ОБВАЛКИ, ХОЛОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ, ДЕФРОСТЕРНОМ ОТДЕЛЕНИИ, ЦЕХАХ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ, КОЛБАСНОМ,  
ПОЛУФАБРИКАТОВ, ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ**

	<b>КОНЦЕНТРАТ К2</b> Кислотное пенное моющее средство	Универсальное средство на основе <b>ортофосфорной кислоты</b> для наружной пенной мойки всех твердых поверхностей, в т.ч. из <b>цветных металлов</b> . Удаляет ржавчину, водный камень, накипь, известь, жиры.	Замачивание <b>1 - 3 %</b>	kn80250	5 л 6,3 кг
			Пеногенератор и ручная мойка <b>2 - 5 %</b>	kn80220	20 л 25,1 кг
	<b>КОНЦЕНТРАТ К3</b> Кислотное пенное моющее средство	Универсальное средство на основе <b>сульфаминовой кислоты</b> , без фосфатов и фосфорных соединений, для наружной пенной мойки всех твердых кислотостойких поверхностей. Удаляет карбонатные отложения, камень, накипь, известь, жиры.	Пеногенератор и ручная мойка <b>2 - 5 %</b>	kn80350	5 л 5,8 кг
				kn80320	20 л 23,4 кг
	<b>КОНЦЕНТРАТ К</b> Концентрат кислотного средства очистки	Мощное кислотное концентрированное средство на основе <b>соляной и фосфорной кислот</b> 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 <b>2 - 5 %</b>	kn02350	5 л 5,5 кг
				kn02320	20 л 22 кг

**ВНЕШНЯЯ ПЕННАЯ НЕЙТРАЛЬНАЯ МОЙКА**

	<b>ИНТЕРХИМ 800</b> Нейтральное высокопенное моющее средство	Высокопенное <b>высококонцентрированное</b> 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.	Пеногенератор, ручная мойка <b>0,2 - 1 %</b>	ih80055	5 л ПЭТ
				ih80050	5 л
				ih80020	20 л

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

	<b>ИНТЕРХИМ КОНЦЕНТРАТ D10</b>  Дезинфицирующее средство с моющим эффектом	Концентрированное <b>щелочное дезинфицирующее средство на основе ЧАС</b> , применяется на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности всех типов для дезинфекции, мытья и обезжиривания, в том числе <b>совмещенных в одном процессе</b> , 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. <b>в соотв. с ИНСТРУКЦИЕЙ № D10/1/23, разработанной ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора</b> . Эффективно в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, бактерий возбудителей легионеллеза, особо опасных инфекций (холера, чума, туляремия), <b>микобактерий туберкулеза</b> , бактерий возбудителей анаэробных инфекций, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов, яиц гельминтов (энтеробиоза). <b>Безопасно</b> для сплавов алюминия и цветных металлов. <b>Не содержит фосфаты</b> . Эффективно в воде <b>любой</b> температуры и жесткости. <b>Средство не требует ротации.</b>	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: **протираание, 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**

**СРЕДСТВА ДЛЯ ТАРОМЕОЧНЫХ МАШИН**

	<b>КОНЦЕНТРАТ A11</b> Щелочное низкокпенное моющее средство	Разработано для всех типов <b>автоматической мойки водой любой степени жесткости</b> . Применяется для мытья тары с применением всех типов профессиональных <b>таромоечных машин</b> . Не вызывает коррозию и повреждение деталей, механизмов и оборудования, препятствует накоплению и отложению солей жесткости. Легко смывается. Применяется также для СIP-мойки емкостей и трубопроводов. Удаляет широкий спектр белковых, жировых, сажевых отложений.	Машинная мойка, замачивание, ручная мойка <b>0,1 - 1 %</b>	kn91150	5 л 6,5 кг
				kn91120	20 л 26 кг

	<b>КОНЦЕНТРАТ A18</b> Щелочное низкопенное моющее средство с содержанием активного хлора	Универсальное беспенное <b>хлоросодержащее</b> средство для машинной мойки, СІР-мойки ёмкостей и трубопроводов, ручной мойки и отбеливания оборудования, тары, полов, стен, инвентаря <b>в т.ч. из цветных металлов</b> . Удаляет белковые и жировые отложения, следы крови, красителей, фруктов.	Машинная мойка, замачивание, ручная мойка	kn91850	5 л 6,6 кг
			0,5 - 2,5 %	kn91820	20 л 26,2 кг
	<b>ИНТЕРХИМ КОНЦЕНТРАТ D10</b>  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 <b>совмещенных в одном процессе</b> , посуды, тары, инвентаря, в т.ч. имеющих контакт с пищевыми продуктами. Применимо как вручную, так и с автоматическими профессиональными посудомоечными машинами и дезинфицирующими машинами. Способно <b>разрушать</b> находящиеся на поверхностях пленки ( <b>биопленки</b> ) 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. <b>Безопасно</b> для сплавов алюминия и цветных металлов. <b>Не содержит фосфаты</b> . Эффективно в воде <b>любой</b> температуры и жесткости.	Замачивание, машинная мойка, ручная мойка	DZ01020	20 л 24 кг
			1 - 3 %	DZ01050	5 л 6 кг
				DZ01010	1 л 1,2 кг

## МЫТЬЕ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР

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









## ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО ОБЕЗЖИРИВАНИЯ И УДАЛЕНИЯ СТОЙКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

	<b>ИНТЕРХИМ 900 plus ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КУХНЯ</b> Специальное средство для удаления жиров и нагаров	Готовое к применению <b>высокоэффективное</b> щелочное средство с содержанием <b>растворителей</b> для обезжиривания и удаления стойких и застарелых пригоревших жиров и остатков пищевого сырья, для удаления неприятных запахов со всех щелочестойких поверхностей из нержавеющей стали, стекла, керамики, эмалированных, хромированных, никелированных и чугунных поверхностей, оборудования, инвентаря, тары.	Ручная мойка	ih90205	0,5 л со спрей-насадкой
			<b>ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</b>	ih90250	5 л
	<b>ИНТЕРХИМ 900 ГЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КУХНЯ</b> Специальный гель для удаления жиров и нагаров	Готовый к применению <b>гель</b> с очищающим и обезжиривающим действием для локальной очистки, обезжиривания, удаления пригоревших жиров и остатков пищевого сырья в жарочных шкафах, грилях, копильнях. За счет высокой концентрации компонентов и густой консистенции способен удалять загрязнения в труднодоступных местах и на вертикальных поверхностях.	Ручная мойка	ih97405	0,5 л с откидыв. Крышкой
			<b>ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</b>	ih97450	5 л
	<b>ИНТЕРХИМ 900 cream</b> Универсальный чистящий крем	Готовый к применению умеренно щелочной чистящий крем для очистки, обезжиривания, удаления застарелых нагаров, присохших пищевых загрязнений, известкового и мыльного налета, сложных загрязнений со всех твердых поверхностей, в том числе с тары, посуды, и поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами. <b>Содержит в составе поверхностно-активные вещества и комбинацию мягких абразивных микрогранул, обеспечивающих деликатную и эффективную чистку</b> . Профессиональное средство, не содержащее в составе красителей и отдушек.	Ручная мойка	ih99905	0,5 л с откидыв. крышкой
			<b>ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</b>	ih99951	5 л с нажимным дозатором
				ih99950	5 л без дозатора


## МЫТЬЕ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

	<b>КОНЦЕНТРАТ R</b> Усиленное средство для мытья полов	Концентрированное сильнощелочное средство с <b>мощным обезжиривающим и очищающим эффектом</b> для регулярной очистки всех моющихся щелочестойких поверхностей как машинным методом, так и вручную. Особенно рекомендуется для регулярной очистки <b>при помощи полумоечных машин плитки керамогранита, промышленных, наливных полов и сложных в уходе напольных покрытий</b> .	Полумоечные машины, ручная мойка	kn00650	5 л
			0,5 - 2 %	kn00620	20 л
	<b>ИНТЕРХИМ 602 УДАЛЕНИЕ СЛЕДОВ РЕЗИНЫ</b> Средство для удаления следов резины	Щелочное средство с содержанием растворителей <b>для удаления следов шин каров, погрузчиков</b> 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
			10 - 20 %		

## МЫТЬЕ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

	<p><b>ИНТЕРХИМ 900</b> 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 (<b>безопасно для цветных металлов</b>), в т.ч. для удаления масел, смазок, консервантов, эксплуатационных жидкостей, нефтепродуктов. Эффективно удаляет <b>растительные масла и животные жиры</b>. Легко смываемое.</p>	<p>Поломочные машины, ручная мойка  <b>0,5 - 3 %</b></p>	<p>ih90005 ih90050 ih90020</p>	<p><b>0,5 л со спрей-насадкой</b> <b>5 л 5,5 кг</b> <b>20 л 22 кг</b></p>
	<p><b>КОНЦЕНТРАТ U - Gel</b> Гель-концентрат универсального средства очистки</p>	<p>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.</p>	<p>Ручная мойка  <b>0,5 - 1 %</b></p>	<p>kn00155 kn00150 kn00120</p>	<p><b>5 л ПЭТ</b> <b>5 л пластиков кан.</b> <b>20 л</b></p>
	<p><b>ИНТЕРХИМ 701</b> Средство очистки стеклянных и др. гладких поверхностей, с защитным эффектом</p>	<p>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 <b>ускоряют высыхание поверхности, предотвращают появление разводов и подтеков, повышают блеск вымытой поверхности</b>. Обработанные поверхности обладают <b>антизапотевающим эффектом</b>.</p>	<p>Ручная мойка  <b>ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</b></p>	<p>ih70105 ih70155 ih70150</p>	<p><b>0,5 л со спрей-насадкой</b> <b>5 л ПЭТ</b> <b>5 л пластиков кан.</b></p>
	<p><b>ИНТЕРХИМ 703</b> Средство регулярной очистки поверхностей в санитарных помещениях, с защитным эффектом</p>	<p><b>Деликатное</b> умеренно кислотное средство для <b>регулярного ухода за смесителями</b> и прочим сантехническим оборудованием, в т.ч. глянцевыми и хромированными поверхностями. Быстро удаляет известковый налет и др. минеральные отложения, мыльный налет, пото-жировые 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.</p>	<p>Ручная мойка  <b>ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</b></p>	<p>ih70305 ih70350</p>	<p><b>0,5 л со спрей-насадкой</b> <b>5 л</b></p>
	<p><b>ИНТЕРХИМ 705 SOFT</b> Усиленный гель для регулярной очистки поверхностей в санитарных помещениях</p>	<p><b>Высокоактивный кислотный гель для регулярной очистки унитазов, писсуаров</b> и др. кислотостойких поверхностей в санитарных помещениях от ржавчины, известкового налета, мочевого камня и др. минеральных загрязнений.</p>	<p>Ручная мойка  <b>ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</b></p>	<p>ih73507 ih73550</p>	<p><b>0,75 л</b> <b>5 л</b></p>
	<p><b>ИНТЕРХИМ 705 PLUS</b> Усиленный гель для глубокой кислотной очистки, с защитным эффектом</p>	<p>Кислотное загущенное средство с максимальной концентрацией активных компонентов и кислот для <b>генеральной уборки унитазов, писсуаров, раковин и бассейнов</b> 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.</p>	<p>Ручная мойка  <b>ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</b></p>	<p>ih70607 ih70650</p>	<p><b>0,75 л</b> <b>5 л</b></p>
	<p><b>ИНТЕРХИМ 908</b> Универсальное средство чистки канализационных стоков</p>	<p>Готовое к применению специальное средство для <b>профилактики и устранения засоров</b> канализационных сливов и водостоков. Позволяет без труда прочищать засоры и удалять неприятные запахи в канализации, не причиняя вреда как пластиковым, так и металлическим трубам.</p>	<p><b>ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</b></p>	<p>ih90850 ih90807</p>	<p><b>5 л</b> <b>0,75 л</b></p>
	<p><b>ИНТЕРХИМ 609 ANTI-ZAPAH</b> Средство устранения неприятных запахов</p>	<p>Универсальное средство для <b>устранения неприятных запахов</b> (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.</p>	<p><b>ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</b></p>	<p>ih60905</p>	<p><b>0,5 л со спрей-насадкой</b></p>

## ГИГИЕНА РУК ПЕРСОНАЛА

	<p><b>Антибактериальное жидкое мыло «NOVA»</b></p>	<p><b>ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</b></p>	<p>nv00855 nv00850 nv00812</p>	<p><b>5 л ПЭТ</b> <b>5 л пластиков кан.</b> <b>1 л с нажимным доз.</b></p>
--	--	-----------------------------------	--	--



**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

nv05012 1 л с нажимным доз.



**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

nv05112 1 л с нажимным доз.



**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](http://WWW.ИНТЕРХИМ.РФ)

