







## МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И КОНДИТЕРСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ





ПРОГРАММА 2024/05


Арт. и фасовка

**ВНЕШНЯЯ ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА,**  
удаление **ЖИРОВ, БЕЛКОВ, ОСТАТКОВ ЯИЧНОЙ МАССЫ, МАСЛА, КРЕМА, ШОКОЛАДА, СИРОПА, ГЛАЗУРИ**  
с **РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБОРУДОВАНИЯ (В Т.Ч. ТЕСТОМЕСИЛЬНЫХ, КРЕМОВЗБИВАТЕЛЬНЫХ, ГЛАЗИРОВОЧНЫХ МАШИН),**  
**ИНВЕНТАРЯ, ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ ЛЕНТ, ТАРЫ, СТОЛОВ, ПОЛОК, ПОЛОВ И СТЕН**




 <p><b>ИНТЕРХИМ КОНЦЕНТРАТ D10</b></p> <p>Дезинфицирующее средство с моющим эффектом</p> <p>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.</p> <p>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. <b>Безопасно</b> для сплавов алюминия и цветных металлов. <b>Не содержит фосфаты.</b> Эффективно в воде <b>любой</b> температуры и жесткости.</p>	<p>Протирание, замачивание, погружение, заполнение раствором</p> <p>1 - 2 %</p>	DZ01020	20 л 24 кг	
			DZ01050	5 л 6 кг	
			DZ01010	1 л 1,2 кг	
 <p><b>ИНТЕРХИМ 900/800</b></p> <p>Усиленное специальное средство очистки и обезжиривания</p>	<p>Универсальное средство с обезжиривающим и очищающим действием для удаления жиров, белков, легкого нагара, копоти, сажевых отложений, а также широкого спектра органических загрязнений. Применяется как вручную, так и с пенообразующим оборудованием - образует стабильную пену при работе с водой любой жесткости.</p>	<p>Замачивание</p> <p>0,5 - 2%</p> <p>Пеногенератор и ручная мойка</p> <p>1 - 5 %</p>	ih98150	5 л 6 кг	
			ih98120	20 л 24 кг	
 <p><b>ИНТЕРХИМ 900</b></p> <p>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. Эффективно растворяет растительное, пальмовое и др. масла и жиры, при этом <b>безопасно для алюминия и др. цветных металлов.</b> Легко смывается.</p>	<p>Регулярная ручная мойка</p> <p>1 - 3 %</p> <p>Удаление сложных и застарелых загрязнений</p> <p>БЕЗ РАЗБАВЛЕНИЯ</p>	ih90005	0,5 л со спрей-насадкой	
			ih90050	5 л 5,5 кг	
			ih90020	20 л 22 кг	
 <p><b>КОНЦЕНТРАТ А5</b></p> <p>Щелочное пенное моющее средство</p>	<p>Специальное сильнощелочное средство для наружной пенной и ручной мойки для <b>удаления очень сложных загрязнений</b>, применимо для термокамер, печей, духовых шкафов и сильно загрязненных жиренных полов. Удаляет <b>пригары жира и белка, копоть, нагары.</b></p>	<p>Пеногенератор и ручная мойка</p> <p>2 - 4 %</p>	kn90550	5 л 6,7 кг	
			kn90520	20 л 26,7 кг	

### ЛОКАЛЬНОЕ ОБЕЗЖИРИВАНИЕ и УДАЛЕНИЯ ОСОБО СТОЙКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ




 <p><b>ИНТЕРХИМ 900 plus ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КУХНЯ</b></p> <p>Специальное средство для удаления жиров и нагаров</p>	<p>Готовое к применению высокоэффективное щелочное средство с содержанием растворителей 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.</p>	<p>Ручная мойка</p> <p>ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</p>	ih90205	0,5 л со спрей-насадкой	
			ih90250	5 л	
 <p><b>ИНТЕРХИМ 900 ГЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КУХНЯ</b></p> <p>Специальный гель для удаления жиров и нагаров</p>	<p>Готовый к применению гель с очищающим и обезжиривающим действием для локальной очистки, обезжиривания, удаления пригоревших жиров и остатков пищевого сырья в духовых шкафах и с противней. За счет высокой концентрации компонентов и густой консистенции способен удалять загрязнения в труднодоступных местах и на вертикальных поверхностях.</p>	<p>Ручная мойка</p> <p>ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</p>	ih97405	0,5 л с откдыв. Крышкой	
			ih97450	5 л	

 <p><b>ИНТЕРХИМ 900 cream</b> Универсальный чистящий крем</p>	<p>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.</p>	Ручная мойка	ih99905	0,5 л с откидыв. крышкой
		ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ	ih99951	5 л с нажимным дозатором
			ih99950	5 л без дозатора



**ВНЕШНЯЯ КИСЛОТНАЯ МОЙКА, УДАЛЕНИЕ ВОДНОГО И МОЛОЧНОГО КАМНЯ, НАЛЕТА, ОТЛОЖЕНИЙ И РЖАВЧИНЫ С ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ИНВЕНТАРЯ, ТАРЫ, ПОЛОВ И СТЕН**

 <p><b>КОНЦЕНТРАТ К2</b> Кислотное пенное моющее средство</p>	<p>Универсальное средство на основе <b>ортофосфорной кислоты</b> для наружной пенной мойки всех твердых поверхностей, <b>в т.ч. из цветных металлов</b>. Удаляет ржавчину, водный камень, накипь, известь, жиры.</p>	Замачивание	kn80250	5 л 6,3 кг
		1 - 3 %		
 <p><b>КОНЦЕНТРАТ К3</b> Кислотное пенное моющее средство</p>	<p>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.</p>	Пеногенератор и ручная мойка	kn80220	20 л 25,1 кг
		2 - 5 %		
 <p><b>КОНЦЕНТРАТ К</b> Концентрат кислотного средства очистки</p>	<p>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 <b>удаления ржавчины и застарелых</b> наслоений минеральных отложений. Эффективно удаляет широкий спектр как неорганических, так и органических загрязнений.</p>	Ручная мойка	kn80350	5 л 5,8 кг
		2 - 5 %	kn80320	20 л 23,4 кг
		Ручная мойка	kn02350	5 л 5,5 кг
			kn02320	20 л 22 кг

**ЩЕЛОЧНАЯ СР-МОЙКА (ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ МОЙКА) ЁМКОСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕЗЕРВУАРОВ, КОММУНИКАЦИЙ, В Т.Ч. ЗМЕЕВИКОВ, ВАРОЧНЫХ КОЛОНОК, СМЕСИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ВАКУУМ-АППАРАТОВ**

 <p><b>ИНТЕРХИМ КОНЦЕНТРАТ D10</b></p> <p>Дезинфицирующее средство с мощным эффектом</p> <p>ИНСТРУКЦИЯ № D10/1/23 ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора</p>	<p>Концентрированное щелочное дезинфицирующее средство с мощным эффектом, 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>био пленки</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.</p>	Циркуляция СР, заполнение раствором,	DZ01020	20 л 24 кг
		1 - 2 %	DZ01050	5 л 6 кг
		Ручная мойка (в т.ч. с замачиванием)	1 - 3 %	DZ01010
 <p><b>КОНЦЕНТРАТ A11</b> Щелочное низкопенное моющее средство</p>	<p>Низкопенное щелочное средство для СР-мойки, <b>эффективное в воде любой степени жесткости</b>. Рекомендуется для мойки <b>оборудования в автоматическом режиме</b>. Не вызывает коррозию и повреждение деталей, механизмов и оборудования, препятствует накоплению и отложению солей жесткости. Легко смывается. Удаляет широкий спектр белковых, жировых, сажевых отложений.</p>	Циркуляция СР	kn91150	5 л 6,5 кг
		0,2 - 2,5 %	kn91120	20 л 26 кг
 <p><b>КОНЦЕНТРАТ A20</b> Щелочное низкопенное моющее средство</p>	<p>Суперконцентрированное низкопенное средство для СР-мойки и мойки с эффектом отбеливания оборудования, тары, инвентаря, в т.ч. <b>изделий из алюминия и его сплавов</b>. Удаляет белковые и жировые отложения, сажу.</p>	Замачивание	kn92050	5 л 6,8 кг
		0,2 - 0,5 %	kn92020	20 л 27,4 кг
		Циркуляция СР	0,2 - 1 %	

**КИСЛОТНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СР-МОЙКА (ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ МОЙКА) ОБОРУДОВАНИЯ, В Т.Ч. ЁМКОСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕЗЕРВУАРОВ, ТРУБОПРОВОДОВ, ТЕПЛООБМЕННИКОВ И ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

 <p><b>КОНЦЕНТРАТ K15</b> Кислотное низкопенное моющее средство</p>	<p><b>Высококонцентрированное</b> универсальное низкопенное средство на основе <b>ортофосфорной кислоты</b> для СР-мойки и наружной мойки всех твердых поверхностей, <b>в т.ч. из цветных металлов</b>. Удаляет молочный камень, накипь, соли кальция, магния, железа, карбонатные отложения, донные осадки, ржавчину, жиры.</p>	Замачивание	kn81550	5 л 7,1 кг
		1 - 5 %	kn81520	20 л 28,5 кг
 <p><b>КОНЦЕНТРАТ K17</b> Кислотное низкопенное моющее средство</p>	<p>Беспенное средство на основе <b>азотной и фосфорной кислот</b>, без содержания ПАВ, для СР-мойки емкостей и трубопроводов. Удаляет молочный камень, известковый налёт, ржавчину.</p>	Замачивание	kn81750	5 л 6 кг
		0,5 - 1 %	kn81720	20 л 24 кг
		Циркуляция СР	0,5 - 1 %	

## ВНЕШНЯЯ ДЕЛИКАТНАЯ НЕЙТРАЛЬНАЯ МОЙКА ВСЕХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, БЕЗОПАСНОЕ УДАЛЕНИЕ МАСЕЛ И ЖИРОВ



**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.

Замачивание	ih80055	5 л ПЭТ	
0,5 - 1 %	Пеногенератор, ручная мойка	ih80050	5 л
		ih80020	20 л
0,2 - 1 %			
Ручная мойка	kn00155	5 л ПЭТ	
	kn00150	5 л пластиков кан.	
	kn00120	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.

## 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 дезоквриках 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 дезоквриков, 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 МЫТЬЯ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ И СИЛИКОНОВЫХ ФОРМ, ПЛАСТИКОВОЙ И АЛЮМИНИЕВОЙ ТАРЫ, ИНСТРУМЕНТОВ, ИНВЕНТАРЯ при помощи АВТОМАТИЧЕСКИХ ТАРОМОЕЧНЫХ МАШИН или ВРУЧНУЮ



**КОНЦЕНТРАТ A11**  
Щелочное низкопенное моющее средство

Разработано для всех типов **автоматической мойки с применением таромоечных машин** водой **любой степени жесткости.** Применяется для мытья пластика, алюминия, поликарбоната, силикона. Не вызывает коррозию и повреждение деталей, механизмов и оборудования, препятствует накоплению и отложению солей жесткости. Легко смывается. Применяется также для ручной мойки, а также для СIP-мойки емкостей и трубопроводов. Удаляет широкий спектр белковых, масло-жировых, сажевых отложений.

Машинная мойка, замачивание, ручная мойка	kn91150	5 л 6,5 кг
	kn91120	20 л 26 кг
Замачивание, машинная мойка, ручная мойка	DZ01020	20 л 24 кг
	DZ01050	5 л 6 кг
	DZ01010	1 л 1,2 кг



**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**, посуды, тары, инвентаря, 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.



**ИНТЕРХИМ 270**  
Универсальный кислотный  
ополаскиватель

Мягкий низкопенный кислотный **ополаскиватель** на основе **лимонной кислоты** нормализует уровень pH после обработки щелочными средствами. Применяется со всеми типами профессиональных таромоечных и посудомоечных машин, а также в печах и др. оборудовании, оснащенных системами автоматической мойки. Эффективно в воде любой жесткости

Машинная мойка

0,1 - 0,5 %

ih27050

5 л

## САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА ЯИЦ



**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 **совместимых в одном процессе**. Не содержит фосфаты. Эффективно в воде любой температуры и жесткости.

Мойка и  
дезинфекция яиц

2 - 3 %

DZ01020

20 л

24 кг

DZ01050

5 л

6 кг

DZ01010

1 л

1,2 кг

## УДАЛЕНИЕ СЛЕДОВ МУКИ 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 муки, крахмала, сахарной пудры, какао-порошка, сухих смесей и концентратов, яичного порошка, сухого молока и др. сыпучих продуктов и пылевидных загрязнений**. Не допускает склеивания мучной пыли 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

## 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

1 - 5 %

kn90850

5 л

6 кг

kn90820

20 л

24 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 %

Удаление плесени  
**БЕЗ  
РАЗБАВЛЕНИЯ**

ih90705

0,5 л

со спрей-  
насадкой

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

2 %

DZ01020

20 л

24 кг

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 поломоечных машин плитки керамогранита, промышленных, наливных полов и сложных в уходе напольных покрытий**.

Поломоечные  
машины,  
ручная мойка

0,5 - 2 %

kn00650

5 л

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

10 - 20 %

ih60450

5 л

## МЫТЬЕ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

	<p><b>ИНТЕРХИМ 900</b> Универсальное средство очистки и обезжиривания</p>	<p>Универсальное мощное 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</b> и <b>животные жиры</b>. Легко смываемое.</p>	<p>Поломочные машины, ручная мойка  0,5 - 3 %</p>	<p>ih90005 0,5 л со спрей-насадкой ih90050 5 л 5,5 кг ih90020 20 л 22 кг</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  0,5 - 1 %</p>	<p>kn00155 5 л ПЭТ kn00150 5 л пластик кан. kn00120 20 л</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  ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</p>	<p>ih70105 0,5 л со спрей-насадкой ih70155 5 л ПЭТ ih70150 5 л пластик кан.</p>
	<p><b>ИНТЕРХИМ 703</b> Средство регулярной очистки поверхностей в санитарных помещениях, с защитным эффектом</p>	<p><b>Деликатное умеренно кислотное средство для 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, 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.</p>	<p>Ручная мойка  ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</p>	<p>ih70305 0,5 л со спрей-насадкой ih70350 5 л</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  ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</p>	<p>ih73507 0,75 л ih73550 5 л</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 <b>для 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  ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</p>	<p>ih70607 0,75 л ih70650 5 л</p>
	<p><b>ИНТЕРХИМ 908</b> Универсальное средство чистки канализационных стоков</p>	<p>Готовое к применению специальное средство <b>для 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>ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</p>	<p>ih90850 5 л ih90807 0,75 л</p>
	<p><b>ИНТЕРХИМ 609 АНТИ-ЗАПАХ</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>ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ</p>	<p>ih60905 0,5 л со спрей-насадкой</p>

## ГИГИЕНА РУК ПЕРСОНАЛА

	<p><b>Антибактериальное жидкое мыло «NOVA»</b></p>	<p>Подходящее для частого применения <b>антибактериальное жидкое мыло</b> 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.</p>	<p>nv00855 5 л ПЭТ nv00850 5 л пластик кан. nv00812 1 л с нажимным доз.</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

nv05155

5 л

ПЭТ

nv05150

5 л

пластиков

кан.

nv05110

1 л

nv05112

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.

nv05255

5 л

ПЭТ

nv05250

5 л

пластиков

кан.

nv05210

1 л

nv05205

0,5 л

со спрей-

насадкой



**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.

Более подробная информация и техническое консультирование:

8-800-700-8-301 | [WWW.ИНТЕРХИМ.РФ](http://WWW.ИНТЕРХИМ.РФ)

