



МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПИВА, СОКОВ, ВОДЫ И НАПИТКОВ



ПРОГРАММА 2024/01




Арт. и фасовка

ВНЕШНЯЯ МОЙКА ЩЕЛОЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ, удаление ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯНЕНИЙ с ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЁМКОСТНОГО и НЕЁМКОСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ и АППАРАТОВ, БЛОКОВ РОЗЛИВА, ТРУБОПРОВОДОВ, с ТАРЫ, ТРАНСПОРТЁРНЫХ ЛЕНТ, ИНВЕНТАРЯ и ИНСТРУМЕНТОВ, ВАНН, КЕГОВ, АВТОМОБИЛЬНЫХ и Ж/Д ЦИСТЕРН, ТРАНСПОРТА, ПОЛОВ и СТЕН





 <p>ИНТЕРХИМ КОНЦЕНТРАТ D10</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. 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.</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>ИНТЕРХИМ 900/800</p> <p>Усиленное специальное средство очистки и обезжиривания</p>	<p>Универсальное средство с обезжиривающим и очищающим действием для удаления 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>КОНЦЕНТРАТ A8</p> <p>Щелочное пенное моющее средство с содержанием активного хлора</p>	<p>Универсальное хлоросодержащее пенное 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.</p>	<p>Замачивание</p> <p>0,5 - 2%</p> <p>Пеногенератор и ручная мойка</p> <p>1 - 5 %</p>	kn90850	5 л 5,6 кг	
			kn90820	20 л 22,6 кг	
 <p>ИНТЕРХИМ 900</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. Безопасно для алюминия и др. цветных металлов. 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>КОНЦЕНТРАТ S - Gel</p> <p>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</p> <p>0,5 - 1 %</p>	kn00250	5 л 5,3 кг	

ВНЕШНЯЯ ПЕННАЯ МОЙКА КИСЛОТНЫМИ СРЕДСТВАМИ



удаление ВОДНОГО И ПИВНОГО КАМНЯ, НАЛЁТА, ОТЛОЖЕНИЙ И РЖАВЧИНЫ, ХМЕЛЕВЫХ СМОЛ и ДРОЖЖЕЙ с ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ и АППАРАТОВ, ЁМКОСТЕЙ, ТРУБОПРОВОДОВ, ТАНКОВ, ФОРФАСОВ, КОТЛОВ, ВАНН, КЕГОВ, ЛИНИЙ И БЛОКОВ РОЗЛИВА, ТРАНСПОРТЁРНЫХ ЛЕНТ и ПОВЕРХНОСТЕЙ в ПОМЕЩЕНИИ

	КОНЦЕНТРАТ К2 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, известь, жиры.	Замачивание	kn80250	5 л 6,3 кг
			1 - 3 %		
	КОНЦЕНТРАТ К3 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	kn80350	5 л 5,8 кг
			2 - 5 %		
	КОНЦЕНТРАТ К 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	kn02350	5 л 5,5 кг
			2 - 5 %		
				kn80320	20 л 23,4 кг
				kn02320	20 л 22 кг

ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ (CIP) МОЙКА ЩЕЛОЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ, удаление ОРГАНИЧЕСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ из ОБОРУДОВАНИЯ (СТЕРИЛИЗАТОРОВ, ПАСТЕРИЗАТОРОВ, БРОДИЛЬНЫХ И ЛАГЕРНЫХ ТАНКОВ, КУПАЖНЫХ ЁМКОСТЕЙ, ФОРФАСОВ (СБОРНИКОВ), ЦКБА (ЦКТ)), ТРУБОПРОВОДОВ, ЛИНИЙ РОЗЛИВА, КЕГОВ, ПОЛИКАРБОНАТНЫХ БУТЫЛЕЙ

	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,	DZ01020	20 л 24 кг
			1 - 2 %		
			Ручная мойка (в т.ч. с замачиванием)		
			1 - 3 %	DZ01010	1 л 1,2 кг
	КОНЦЕНТРАТ A11 Щелочное низкопенное моющее средство	Низкопенное щелочное средство для CIP-мойки, эффективное в воде любой степени жесткости . Рекомендуется для мойки оборудования в автоматическом режиме . Не вызывает коррозию и повреждение деталей, механизмов и оборудования, препятствует накоплению и отложению солей жесткости. Легко смывается. Удаляет широкий спектр белковых, жировых и др. органических отложений.	Циркуляция CIP	kn91150	5 л 6,5 кг
	КОНЦЕНТРАТ A18 Щелочное низкопенное моющее средство с содержанием активного хлора	Универсальное беспенное хлоросодержащее средство для CIP-мойки емкостей, оборудования и трубопроводов. Безопасно для цветных металлов . Удаляет органические отложения, следы красителей, фруктов.	Циркуляция CIP	kn91850	5 л 6,6 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 . Удаляет белковые и жировые отложения.	Замачивание	kn92050	5 л 6,8 кг
			0,2 - 0,5 %		
			Циркуляция CIP	kn92020	20 л 27,4 кг
			0,2 - 1 %		

ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ (CIP) МОЙКА КИСЛОТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, удаление ВОДНОГО И ПИВНОГО КАМНЯ, НАКИПИ, НАЛЁТА, ОТЛОЖЕНИЙ, ХМЕЛЕВЫХ СМОЛ, ДРОЖЖЕЙ и ДОННЫХ ОСАДКОВ из ОБОРУДОВАНИЯ (СТЕРИЛИЗАТОРОВ, ПАСТЕРИЗАТОРОВ, БРОДИЛЬНЫХ И ЛАГЕРНЫХ ТАНКОВ, КУПАЖНЫХ ЁМКОСТЕЙ, ФОРФАСОВ (СБОРНИКОВ), ЦКБА (ЦКТ)), ТРУБОПРОВОДОВ, ФИЛЬТРОВ, ТЕПЛООБМЕННИКОВ, ЛИНИЙ РОЗЛИВА, ЦИСЦЕРН, КЕГОВ

	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 цветных металлов . Удаляет пивной и водный камень, накипь, соли кальция, магния, железа, карбонатные отложения, донные осадки, ржавчину, жиры и широкий спектр специфических загрязнений.	Замачивание	kn81550	5 л 7,1 кг
			1 - 5 %		
	КОНЦЕНТРАТ K17 Кислотное низкопенное моющее средство	Беспенное средство на основе азотной и фосфорной кислот , без содержания ПАВ, для CIP-мойки емкостей и трубопроводов. Удаляет застарелый пивной, водный камень, известковый налёт, ржавчину.	Циркуляция CIP	kn81520	20 л 28,5 кг
			1 - 5 %		
			Замачивание	kn81750	5 л 6 кг
			0,5 - 1 %		
			Циркуляция CIP	kn81720	20 л 24 кг
			0,5 - 2 %		

ВНЕШНЯЯ ДЕЛИКАТНАЯ МОЙКА НЕЙТРАЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ ТАРЫ, ИНСТРУМЕНТА, ТРАНСПОРТЁРНЫХ ЛЕНТ 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.

Замачивание 0,5 - 1 %	ih80055	5 л ПЭТ
	ih80050	5 л
Пеногенератор, ручная мойка 0,2 - 1 %	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

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.

DZ01020	DZ01020	20 л 24 кг	
		DZ01050	5 л 6 кг
		DZ01010	1 л 1,2 кг

Средство не требует ротации.

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**

БОРЬБА С ОБРАЗОВАНИЕМ ПЛЕСЕНИ



КОНЦЕНТРАТ A8
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 5,6 кг
	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 1,5 - 3 %	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 протираание 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

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

10 - 20 %

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

0,5 - 3 %

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.

0,5 - 1 %

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. копыт, 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, 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.

Ручная мойка
ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ

ih70305

0,5 л со спрей-насадкой

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
ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ

ih73507

0,75 л

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
ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ

ih70607





0,75 л

ih70650

5 л

	ИНТЕРХИМ 908 Универсальное средство чистки канализационных стоков	Готовое к применению специальное средство для профилактики и устранения засоров канализационных сливов и водостоков. Позволяет без труда прочищать 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
		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

