












ООО «ЭКО-СТАНДАРТ-К»

ПРОИЗВОДСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

	МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	<input type="checkbox"/>
	МЯСО-, РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	<input type="checkbox"/>
	ХЛЕБОПЕКАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	<input type="checkbox"/>
	ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	<input type="checkbox"/>
	МАШИНОСТРОЕНИЕ И ТРАНСПОРТ	<input type="checkbox"/>
	ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ	<input type="checkbox"/>
	ДЕТСКИЕ САДЫ И ШКОЛЫ	<input type="checkbox"/>
	БЫТОВАЯ ХИМИЯ	<input type="checkbox"/>
	ВСЕ НАПРАВЛЕНИЯ	<input type="checkbox"/>

ООО «Эко-Стандарт-К» — одно из ведущих предприятий по производству моющих и дезинфицирующих средств в России, которое с 2000 г. успешно выполняет полный цикл работ: от разработки средства до внедрения его в производство и реализации готовой продукции.

Предприятие располагает хорошо оснащённым собственным производством, которое включает в себя цеха по выпуску моющих и дезинфицирующих средств, полиэтиленовой и ПЭТ-тары, а также склады сырья, готовой продукции и сопутствующих товаров.

Имеет в структуре Научно-технологический отдел (НТО), исследовательскую лабораторию и штат квалифицированных специалистов, позволяющий нам разрабатывать средства индивидуально, под конкретные условия и цели заказчика. При разработке и производстве продукции мы подбираем и используем сырьё, соответствующее санитарно-гигиеническим и экологическим нормам, принятым на территории Таможенного союза.

Для получения стабильного по качеству конечного продукта на всех этапах производства специалистами НТО осуществляется химико-технологический контроль. Качество выпускаемой продукции подтверждено и рекомендовано ведущими отраслевыми научно-исследовательскими институтами.

В случае необходимости наши специалисты всегда готовы оказать консультативную и практическую помощь.

Наличие в структуре компании коммерческого отдела, службы логистики и разветвленной сети реализации на территории России и Таможенного союза позволяет в короткие сроки доставлять продукцию нашим потребителям.

**Компания ООО «Эко-Стандарт-К»
зарекомендовала себя как
надежный и профессиональный партнёр.
Мы открыты новым проектам,
уверены в своих возможностях и успехе!**

Контактная информация

**Присоединяйтесь
к лидерам!**

МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



1 кг 5 кг 22 кг

pH=12,3–12,5

Дезинфицирующее щелочное малопенное моющее средство «МАРС» (концентрат)



Качество подтверждено ФГУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора (г. Москва).
Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Является эффективным дезинфектантом в отношении санитарно-показательных условно-патогенных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, стафилококка золотистого, синегнойной палочки.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для одновременной дезинфекции и мойки емкостного технологического оборудования, линий розлива, трубопроводов, инвентаря и тары, способами рециркуляции, погружения, замачивания и протирания	1,0–2,0	20–50



1 кг 5 кг 22 кг

pH=12,3–12,5

Дезинфицирующее щелочное пенное моющее средство «МАРС-ДП» (концентрат)



Качество подтверждено ФБУН «НИИ Дезинфектологии» РОСПОТРЕБНАДЗОРА (г. Москва).
Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Является эффективным дезинфектантом в отношении неспорообразующих бактерий, в т.ч. группы кишечных палочек, стафилококков, сальмонелл и др., а также дрожжеподобных грибов и дрожжей.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для пенной мойки и дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, тары, полов, стен производственных и бытовых помещений с применением пенообразующего устройства, ручным способом и методом погружения	2,0	20–60



5 кг 25 кг

pH=12,9-13,0

Щелочное беспенное моющее средство «ЩИТ-Щ» (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).
Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, стафилококка золотистого, синегнойной палочки.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
В системах безразборной (CIP-мойки), циркуляционной и ручной мойки	0,5-2,0	40–75
Разрыхление молочного камня	1,5–3,0	



5 кг 23 кг

pH=12,5

Щелочное беспенное моющее средство «ЩИТ» (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).
Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, стафилококка золотистого, синегнойной палочки, листерии, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
На молочно-товарных фермах для безразборной (CIP-мойки), циркуляционной мойки оборудования. Одностадийной щелочной мойки оборудования и двухстадийной с последующим ополаскиванием водой и мойкой кислотными средствами	0,5–1,0	15–75
Для разрыхления молочного камня	3,0–4,0	



24 кг

pH=12,5

Щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом «ЩИТ-ДМ» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, листерии, кандиды.

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 5%

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для одновременной мойки с дезинфицирующей обработкой технологического оборудования, трубопроводов, емкостного оборудования, инвентаря и тары. Методом циркуляции и ручным способом	CIP-мойка 0,5–1,0	40–70
	Ручной способ 0,5–3,0	



24 кг

pH=12,3

Щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом «ЩИТ-ДФ» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, листерии, кандиды.

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 5%

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
На молочно-товарных фермах для одновременной мойки с дезинфицирующей обработкой технологического оборудования, молокопроводов, доильных установок и аппаратов, емкостей, танков-охладителей молока, молокосорбников, инвентаря и тары, отбеливания хлопчатобумажных халатов, фильтрующего материала Санитарная обработка производственных помещений и коммуникаций, помещений для содержания животных	CIP-мойка 0,5–1,0	40–70
	Ручной способ 0,5–3,0	



1 кг

5 кг

24 кг

pH=11,7

Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом «ЩИТ-ДП» (концентрат)



Биоцидные свойства подтверждены научно-производственной фирмой «Исследовательский центр».

Средство эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, золотистого стафилококка, стрептококка, синегнойной палочки, листерии, кандиды, дрожжей, черной плесени.

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 5%

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для пенной мойки с дезинфицирующей обработкой технологического оборудования, инструментов, тары, полов, стен производственных помещений, удаляет белковые, масляные, жировые и пигментные отложения, кровь, сажу, копоть и другие органические загрязнения	Пенообразующее устройство 0,7–1,5	30–45
	Ручной способ 0,5–1,0	
	Замачивание (погружение) 0,3–1,0	



1 кг

5 кг

25 кг

pH=12,7

Щелочное беспенное моющее средство «Алюмикс» (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки, очистки и осветления изделий из алюминия, технологического оборудования, а также алюминиевых вешалов, применяемых при копчении сыров.	0,5–2,0	15–30



1 кг 5 кг 25 кг

pH=12,9

Высокощелочное пенное моющее средств с антибактериальным эффектом «Нерпа» (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, стафилококка золотистого, синегнойной палочки, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки емкостного оборудования, сепараторов, творожных ванн, тележек, масложироплавителей, форм для сырных продуктов, копильного оборудования при производстве сыров и другого технологического оборудования. Для мойки с антибактериальным эффектом полов, стен, животноводческих комплексов	Пенообразующее устройство 3,5–5,0	15–50
	Ручной способ 1,5–5,0	
Для очистки с антибактериальным эффектом канализационного оборудования и коммуникаций	50–100	



1 кг 5 кг 25 кг

pH=13,0

Высокощелочное малопенное моющее средство с антибактериальным эффектом «ТАЙФУН» (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, стафилококка золотистого, синегнойной палочки, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной и автоматической мойки с антибактериальным эффектом технологического оборудования, разделочных столов, инвентаря, тары, мойки с антибактериальным эффектом полов, стен, животноводческих комплексов	1,0–4,0	20–80
Для мойки и очистки печей, копильного оборудования, при производстве сыров	5,0–10,0	
Для механизированного мытья стеклянной, пластиковой тары в автоматических и полуавтоматических машинах с антибактериальным эффектом	0,5–1,5	
Для очистки с антибактериальным эффектом канализационного оборудования и коммуникаций от масложировых отложений	50–100	

КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



24 кг

pH=1,1–1,3

Кислотное беспенное моющее средство «ЩИТ-КМ» (концентрат)



На основе азотной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для кислотной мойки технологического оборудования, трубопроводов, емкостного оборудования, инвентаря и тары	Метод циркуляции (CIP-мойка) 0,5–1,0	40–75
Для удаление комбинированных минеральных отложений, молочного камня и следов коррозии, остатков протеинов, жиров, дрожжей	Ручной способ 0,5–3,0	



24 кг

pH=1,3–1,5

Кислотное беспенное моющее средство «ЩИТ-КФ» (концентрат)



На основе азотной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для кислотной мойки на молочного-товарных фермах, технологического оборудования, молокопроводов, доильных установок и аппаратов, емкостей, танков-охладителей молока, молокосорбников, инвентаря и тары	Метод циркуляции (CIP-мойка) 0,5–1,0	40–75
Для удаление комбинированных минеральных загрязнений, ржавчины, известковых отложений	Ручной способ 0,5–3,0	



5 кг 23 кг

pH=2,0

Кислотное беспенное моющее средство «СульфасИД» (концентрат)

Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

На основе ортофосфорной и сульфаминовой кислот



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для удаления комбинированных минеральных загрязнений, молочного, водного камня, известкового налёта и следов коррозии с технологического оборудования	CIP-мойка 0,5–1,0	30–75
	Ручной способ 0,5–3,0	



5 кг 23 кг

pH=2,0

Кислотное беспенное моющее средство «АкваСИД» (концентрат)

Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

На основе ортофосфорной кислоты



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для удаления комбинированных минеральных загрязнений и следов коррозии, остатков протеинов, жиров, дрожжей с технологического оборудования на молочно-товарных фермах.	CIP-мойка 0,5–1,0	15–75
	Ручной способ 0,5–5,0	



5 кг 22 кг

pH=1,4

Кислотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ОксиДЕЗ» (концентрат)

На основе азотной кислоты и перекиси водорода



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для циркуляционной (CIP-мойки), механической или ручной мойки с антимикробной обработкой внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря и тары от комбинированных минеральных загрязнений и следов коррозии, остатков протеинов, жиров, дрожжей	0,5–1,5	25–75



5 кг

pH=1,5-3,0

Кислотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ОксиДЕЗ» (НУК-15) (концентрат)

На основе надуксусной кислоты



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для антимикробной обработки после предварительной мойки внутренних и наружных поверхностей различных видов технологического и вспомогательного оборудования, резервуаров, емкостей, инвентаря, тры циркуляционным, механическим или ручным способами (погружение, протирание, орошение)	0,01 (по НУК) – снижение общей обсемененности поверхности	5–25
	0,02 (по НУК) – гибель неспорообразующих бактерий, дрожжеподобных грибов	
	0,01-0,02 (по НУК) – не требует смывания	
Транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,02-0,1	



5 кг 22 кг

pH=2,7

Кисотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ЛактоДЕЗ» (концентрат)

На основе надмолочной кислоты



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для антимикробной обработки внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря и тары Для санитарной обработки производственных и подсобных помещений и коммуникаций, помещений для содержания животных Для антимикробной обработки транспортных средств, перевозящих продукты питания	Антимикробная обработка (протирание, орошение) 0,3–1,5 НЕ ТРЕБУЕТ СМЫВАНИЯ	30–75
	СИР-мойка 0,5–3,0	
	Ручной способ 0,5–3,0	



5 кг 22 кг

pH=1,5-4,0

Средство вспомогательное беспенное жидкое моющее «Шторм»

на основе перекиси водорода



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Добавка к щелочным моющим растворам	0,1-0,3	60–80
Добавка к кислотным моющим растворам	0,2-0,5	10–80
Для обработки рабочих поверхностей методом распыления или протирания от 5 до 15 минут	0,5-1,0	10–30



1 кг 3 кг 5 кг 20 кг

pH=3,0–3,5

Кислотное пенное моющее средство «ДЕЗО ЭФФЕКТ» с антибактериальным эффектом (концентрат)

Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Эффективно в отношении кишечной палочки, стафилококка золотистого, синегнойной палочки, кандиды.

Эффективно в холодной воде



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, разделочных столов, инвентаря, тары, холодильников, творожных мешочков	Пенообразующее устройство 3,0–4,0	10–50
	Ручной способ 0,5–3,0	
Для дезодорации санитарно-технического оборудования в комнатах личной гигиены	1,0-5,0	Работает даже в холодной воде



1 кг 5 кг 22 кг

pH=2,0

Кислотное пенное моющее средство «ФОТОН» (концентрат)

Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

На основе ортофосфорной кислоты



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и удаления комбинированных минеральных отложений, в том числе молочного, солевого камня, ржавчины с оборудования, инвентаря и различных поверхностей, полов, стен производственных помещений	1,0–10,0	40–50
Для мойки сантехнического оборудования в душевых, ваннах, санитарных комнатах		



1 кг 5 кг 25 кг

pH=1,7–2,0

Кислотное беспенное моющее средство «Фотон плюс» (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля. Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, стафилококка золотистого, синегнойной палочки.

На основе ортофосфорной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной и автоматической мойки сырных форм, трубопроводов и другого технологического оборудования от стойких неорганических и белковых загрязнений при производстве сыров	0,5–2,0	30–80
Для удаления комбинированных минеральных отложений и следов коррозии с любых кислотостойких твёрдых поверхностей	0,5–3,0	

НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



1 кг 3 кг 5 кг

pH=10,0–10,5

Универсальное пенное моющее средство «ЭКО ЛЮКС» многоцелевого использования (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, разделочных и фасовочных столов, тары, полов, стен производственных помещений	Пенообразующее устройство 2,5–4,0	20–60
	Ручной способ 0,1–2,0	
Для стирки изделий из любых тканей	15 г/1 кг одежды	



1 кг 5 кг

pH=11,0–11,5

Пенное моющее средство «СУПЕР ЭКО» многоцелевого использования (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, резервуаров, разделочных столов, инструмента, тары, полов, стен	0,5–4,0	20–50
Для мойки и удаления сажи, копоти, графитовых консервационных смазок, СОЖ, масляных загрязнений с металлических и других поверхностей деталей, узлов, механизмов и другого оборудования	1,5–5,0	
Для мойки полов с помощью поломоечной машины	1,5–2,0	
Для стирки изделий из любых тканей	15 г/1 кг одежды	



750 мл 5 кг

pH=11,7–12,3

Моющее средство «Dombest Антизасор»



На основа активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%

Применение, объекты мойки
Готовое к применению средство для прочистки канализационных труб.
- Обладает дезинфицирующим эффектом;
- Эффективно растворяет и удаляет бумагу, волосы, жир, остатки пищи, кусочки мыла, шерсть животных, ворсинки ткани и другие загрязнения органического происхождения;
- Эффективно устраняет запахи;
- Безопасно для любых типов металлических и пластиковых труб.



0,5 л 5 кг

pH=11,3 – 11,9

Моющее средство «Dombest Антиплесень»

На основа активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%

Применение, объекты мойки

Готовое к применению средство для обеззараживания, очистки и удаления грибка, плесени, бактерий с керамических, пластиковых, окрашенных, деревянных, бетонных и других поверхностей.

Очищает и отбеливает межплиточные швы.



0,5 кг 1 кг 3 кг 5 кг

pH=6,5–7,5

Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Мыло жидкое антибактериальное «ОРИОН»

Готовое к применению средство

Рекомендовано ФБУН «НИИ Дезинфектологии» Роспотребнадзора (г. Москва).

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе против кишечной палочки и золотистого стафилококка (кроме микобактерий туберкулеза).

Содержание триклозана – 0,25%

Применение, объекты мойки

Для гигиенической обработки рук:

- работников предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности;
- работников предприятий общественного питания;
- взрослым населением в быту.



300 мл 500 мл 1 л 5 л

pH=8,0

Средство антисептическое для обработки рук и поверхностей с антибактериальным эффектом «АГАТ СЕПТ»

На основе изопропилового спирта

Применение, объекты мойки

Готовое к применению средство для санитарной обработки рук.

Содержание спирта не менее 70%.

Не требует смывания.

Для обработки различных наружных поверхностей технологического оборудования.



МЯСО-, РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



1 кг 5 кг 22 кг

pH=12,3–12,5

Деинфицирующее щелочное пенное моющее средство «МАРС-ДП» (концентрат)



Качество подтверждено ФБУН «НИИ Дезинфектологии» Роспотребнадзора (г. Москва).

Является эффективным дезинфектантом в отношении неспорообразующих бактерий, в т.ч. группы кишечных палочек, стафилококков, сальмонелл и др., а также дрожжеподобных грибов и дрожжей.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, тары, полов, стен производственных и бытовых помещений с применением пенообразующего устройства, ручным способом и методом погружения	2,0	20–60



1 кг 5 кг 24 кг

pH=11,7

Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом «ЩИТ-ДП» (концентрат)



Биоцидные свойства подтверждены научно-производственной фирмой «Исследовательский центр».

Средство является высокоэффективным антимикробным средством в отношении бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл, плесени, дрожжей и спорных бактерий.

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 5%

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для пенной мойки с дезинфицирующей обработкой технологического оборудования, инструментов, тары, полов, стен производственных помещений. Эффективно удаляет белковые, масляные, жировые и пигментные отложения, кровь, сажу, копоть и другие органические загрязнения	Пенообразующее устройство 0,7–1,5	30–45
	Ручной способ 0,5–1,0	
	Замачивание (погружение) 0,3–1,0	



1 кг 5 кг 25 кг

pH=13,0

Высокощелочное малопенное моющее средство с антибактериальным эффектом «ТАЙФУН» (концентрат)



Рекомендовано ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (г. Москва).

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной и автоматической мойки с антибактериальным эффектом коптильных камер, разделочных столов, инвентаря, тары, тележек, рам, полов, стен, клеток животноводческих и птицеводческих комплексов	Автоматический способ 3,0–7,0	20–80
	Ручной способ 0,5–5,0	
Для очистки с антибактериальным эффектом канализационного оборудования и коммуникаций от масложировых отложений	50–100	



1 кг 5 кг 25 кг

pH=12,9

Высокощелочное пенное моющее средство с антибактериальным эффектом «НЕРПА» (концентрат)

Рекомендовано ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (г. Москва).

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, кандиды.



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной и автоматической мойки с антибактериальным эффектом камер холодного и горячего копчения, дымогенераторов, котлов для варки, фритюрниц, пароконвектоматов, калориферов, вентиляции, грилей, емкостей и другого технологического оборудования, разделочных столов, инструмента, тары, сильнозагрязненных полов и стен от нагара, копоти, дымовой смолы, особо стойких масложировых и белковых загрязнений	Пенообразующее устройство 3,5–5,0	15–50
	Автоматический способ 3,0–7,0	
	Ручной способ 0,5–5,0	
Для прочистки канализационных систем	25,0–100	



1 кг 5 кг 25 кг

pH=12,7

Щелочное беспенное моющее средство «АЛЮМИКС» (концентрат)

Рекомендовано ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (г. Москва).

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной и автоматической мойки, очистки и осветления изделий из алюминия, технологического оборудования от нагаров, копоти, дымовой смолы Мойка изделий и вешалов (колбасных палок) из алюминия от нагара, белково-жировых загрязнений	0,5–2,0	15–30



1 кг 5 кг 22 кг

pH=12,3–12,5

Щелочное малопенное моющее средство «МАРС» (концентрат)

Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, кандиды.



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки с антибактериальным эффектом оборудования, для механизированного мытья стеклянной, пластиковой тары в автоматических и полуавтоматических машинах. Может применяться для антибактериальной мойки животноводческих и других помещений агропромышленного комплекса	1,0–2,0	40–50



24 кг

pH=12,5

Щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом «ЩИТ-ДМ» (концентрат)

Биоцидные свойства подтверждены научно-производственной фирмой «Исследовательский центр».

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 5%



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной и автоматической мойки с одновременной дезинфицирующей обработкой технологического оборудования, трубопроводов, емкостного оборудования, инвентаря и тары	Автоматический способ 0,3–1,0	40–70
	Ручной способ 0,5–3,0	



5 кг 25 кг

pH=12,9–13,0

Щелочное беспенное моющее средство «ЩИТ-Щ» (концентрат)



Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, стафилококка золотистого, синегнойной палочки.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной и автоматической мойки с одновременной дезинфицирующей обработкой технологического оборудования, трубопроводов, емкостного оборудования, инвентаря и тары	Автоматический способ 0,5-2,0	40–75
	Ручной способ 1,5–3,0	



1 кг 5 кг

pH= 12,3–12,5

Дезинфицирующее средство для обработки скорлупы яиц «МАРС» (концентрат)



Качество подтверждено ФГУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора (г. Москва).

Эффективно в отношении группы кишечных палочек, синегнойной палочки, стрептококков, стафилококков, в том числе золотистого стафилококка, сальмонелл, а также дрожжеподобных грибов.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для дезинфекции и мойки скорлупы яиц на предприятиях птицеперерабатывающей промышленности, на предприятиях розничной торговли пищевыми продуктами, в цехах по приготовлению полуфабрикатов автоматическим и ручным способами	2,0	40



500 мл 5 кг

pH=12,2

Щелочное пенное моющее средство «РиО гриль»



Готовое к применению средство.

Применение, объекты мойки
Для удаления нагара, копоти и стойких маслянистых загрязнений, мойки и чистки поверхностей пароконвектоматов, жарочных шкафов, газовых и электрических плит, микроволновых и конвекционных печей, грилей, духовок, вытяжных шкафов, кастрюль, сковород, жарочных поверхностей и т.д.

КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



1 кг 3 кг 5 кг 20 кг

pH=3,0–3,5

Кислотное пенное моющее средство «ДЕЗО ЭФФЕКТ» с антибактериальным эффектом (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Эффективно в отношении кишечной палочки, стафилококка золотистого, синегнойной палочки, кандиды.

Эффективно в холодной воде

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, разделочных столов, инвентаря, тары, холодильников, творожных мешочков	Пенообразующее устройство 3,0–4,0	10–50
	Ручной способ 0,5–3,0	
Для дезодорации санитарно-технического оборудования в комнатах личной гигиены	1,0-5,0	Работает даже в холодной воде



5 кг 22 кг

pH=1,4

Кисотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ОксиДЕЗ» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки.

На основе азотной кислоты и перекиси водорода

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°С
Для циркуляционной, механической или ручной мойки с антимикробной обработкой внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря, тары Для удаления комбинированных минеральных загрязнений и следов коррозии, остатков протеинов, жиров, дрожжей	0,5–1,5	25-75



5 кг

pH=1,5-3,0

Кисотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ОксиДЕЗ» (НУК-15) (концентрат)



На основе надуксусной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°С
Для антимикробной обработки после предварительной мойки внутренних и наружных поверхностей различных видов технологического и вспомогательного оборудования, резервуаров, емкостей, инвентаря, тры циркуляционным, механическим или ручным способами (погружение, протирание, орошение)	0,01 (по НУК) – снижение общей обсемененности поверхности	5–25
	0,02 (по НУК) – гибель неспорообразующих бактерий, дрожжеподобных грибов	
	0,01-0,02 (по НУК) – не требует смывания	
Транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,02-0,1	



5 кг 22 кг

pH=2,7

Кисотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ЛактоДЕЗ» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки.

На основе надмолочной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°С
Для антимикробной обработки внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря и тары Для санитарной обработки производственных и подсобных помещений и коммуникаций, помещений для содержания животных Для антимикробной обработки транспортных средств, перевозящих продукты питания	Антимикробная обработка (протирание, орошение) 0,3–1,5 НЕ ТРЕБУЕТ СМЫВАНИЯ	30–75
	Автоматический способ 0,5–3,0	
	Ручной способ 0,5–3,0	



5 кг 22 кг

pH=1,5-4,0

Средство вспомогательное беспенное жидкое моющее «Шторм»



на основе перекиси водорода

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°С
Добавка к щелочным моющим растворам	0,1-0,3	60–80
Добавка к кислотным моющим растворам	0,2-0,5	10–80
Для обработки рабочих поверхностей методом распыления или протирания от 5 до 15 минут	0,5-1,0	10–30



1 кг 5 кг 22 кг

pH=2,0

Кислотное пенное моющее средство «ФОТОН» (концентрат)



На основе ортофосфорной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и удаления комбинированных минеральных отложений (солевого камня, ржавчины) с внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования (термокамеры, мясомассажер, куттер и т.д.), инвентаря и различных поверхностей	Пенообразующее устройство 5,0–15,0	40–50
Для мойки сантехнического оборудования в душевых, ванных, санитарных комнатах	Ручной способ 1,0–10,0	



1 кг 5 кг 25 кг

pH=1,7–2,0

Кислотное беспенное моющее средство «ФОТОН ПЛЮС» (концентрат)



Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки.

На основе ортофосфорной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для циркуляционной и ручной мойки с антибактериальным эффектом комбинированных минеральных отложений (солевого камня, ржавчины) с внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования (термокамеры, мясомассажер, куттер, инъектор и т.д.), инвентаря и различных поверхностей	Циркуляционный способ 0,5–2,0	30–80
	Ручной способ 0,5–5,0	
Для удаления известкового налёта, следов цемента, замазок после строительных и ремонтных работ	1,0–5,0	



24 кг

pH=1,1–1,3

Кислотное беспенное моющее средство «ЩИТ-КМ» (концентрат)



На основе азотной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для кислотной мойки технологического оборудования, трубопроводов, емкостного оборудования, инвентаря и тары от комбинированных минеральных отложений, водного камня и следов коррозии, остатков протеинов, жиров, дрожжей	Циркуляционный способ 0,5–3,0	40–75
	Ручной способ 0,5–3,0	

НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



1 кг 3 кг 5 кг 20 кг

pH=10,0–10,5

Универсальное пенное моющее средство многоцелевого использования «ЭКО ЛЮКС» (концентрат)



Рекомендовано ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (г. Москва).

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, разделочных столов, инвентаря, тары, помещений, полов от крови, жира, белков	Пенообразующее устройство 2,5–4,0	20–60
	Ручной способ 0,1–2,0	
Для стирки изделий из любых тканей	15 г/1 кг одежды	



1 кг 5 кг 20 кг

pH=11,0–11,5

Пенное моющее средство многоцелевого использования «СУПЕР ЭКО» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и удаления сажи, копоти, графитовых консервационных смазок, СОЖ, нефтяных и масляных загрязнений с металлических и других поверхностей деталей, узлов, механизмов и другого оборудования	1,5–5,0	20–60
Для стирки спецодежды в машинах различного типа	15 г/1 кг одежды	
Для мойки полов с помощью полумоечной машины	1,5–2,0	



5 кг 25 кг

pH=11,3–11,8

Порошкообразное моющее средство «МС-15М»



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для очистки металлических и других твёрдых поверхностей от остатков нефти, нефтепродуктов и масел, консервационных и эксплуатационных смазок, масложировых, сажевых и прочих загрязнений при изготовлении, техническом обслуживании, ремонте и постановке на хранение различного вида техники, а также для удаления жиров, масел растительного и животного происхождения, других загрязнений с технологического оборудования, полов и стен производственных помещений на предприятиях пищевой промышленности	0,5–3,5	40–80
Для стирки спецодежды (кроме изделий из шерсти)	10–20 г/1 кг одежды	



750 мл 5 кг

pH=11,7-12,3

Моющее средство «Dombest Антизасор»

На основа активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%



Применение, объекты мойки
Готовое к применению средство для прочистки канализационных труб. - Обладает дезинфицирующим эффектом; - Эффективно растворяет и удаляет бумагу, волосы, жир, остатки пищи, кусочки мыла, шерсть животных, ворсинки ткани и другие загрязнения органического происхождения; - Эффективно устраняет запахи; - Безопасно для любых типов металлических и пластиковых труб.



0,5 л 5 кг

pH=11,3 — 11,9

Моющее средство «Dombest Антиплесень»

На основа активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%



Применение, объекты мойки
Готовое к применению средство для обеззараживания, очистки и удаления грибка, плесени, бактерий с керамических, пластиковых, окрашенных, деревянных, бетонных и других поверхностей. Очищает и отбеливает межплиточные швы.



ХЛЕБОПЕКАРНАЯ И КОНДИТЕРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



1 кг 5 кг 22 кг

pH=12,3–12,5

Дезинфицирующее щелочное пенное моющее средство «МАРС-ДП» (концентрат)



Качество подтверждено ФБУН «НИИ Дезинфектологии» Роспотребнадзора (г. Москва).

Является эффективным дезинфектантом в отношении неспорообразующих бактерий, в т.ч. группы кишечных палочек, стафилококков, сальмонелл и др., а также дрожжеподобных грибов и дрожжей.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, тары, полов, стен производственных и бытовых помещений с применением пенообразующего устройства, ручным способом и методом погружения	2,0	20–60



1 кг 5 кг

pH=12,3–12,5

Дезинфицирующее средство для обработки скорлупы яиц «МАРС» (концентрат)



Качество подтверждено ФГУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора (г. Москва).

Эффективно в отношении группы кишечных палочек, синегнойной палочки, стрептококков, стафилококков, в том числе золотистого стафилококка, сальмонелл, а также дрожжеподобных грибов.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для дезинфекции и мойки скорлупы яиц машинным и ручным способами	2,0	40



1 кг 5 кг 25 кг

pH=12,7

Щелочное беспенное моющее средство «АЛЮМИКС» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной и автоматической мойки и осветления изделий из алюминия, очистки технологического оборудования от нагаров, копоти	1,0-3,0	15–30
Для мойки хлебных форм, противней, форм для выпечки и т.д.		



1 кг 5 кг 25 кг

pH=12,5–12,8

Щелочное малопенное моющее средство «БАРС» (концентрат)



Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, листерии, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки жарочных и духовых шкафов, хлебопекарных и кондитерских форм, противней, а также для очистки технологического оборудования, инвентаря, тары. Средство особенно эффективно для удаления жировых и белковых загрязнений, нагаров, копоти	Автоматический способ 3,5-10,0	20–60
	Ручной способ 1,0-10,0	



1 кг 5 кг 25 кг

pH=12,9–13,0

Высокощелочное пенное моющее средство с антибактериальным эффектом «НЕРПА» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки с антибактериальным эффектом хлебопекарных печей, фритюрниц, пароконвектоматов, жарочных шкафов, калориферов, вентиляции, емкостей, резервуаров и другого технологического оборудования, столов, инструмента, тары, сильнозагрязненных полов и стен от нагара, копоти, особо стойких масложировых и белковых загрязнений	Пенообразующее устройство 3,0–5,0	15–50
	Автоматический способ 0,5–5,0	
	Ручной способ 1,0–4,0	
Для прочистки канализационных систем	25,0–100,0	



1 кг 5 кг 25 кг

pH=13,0

Высокощелочное малопенное моющее средство с антибактериальным эффектом «ТАЙФУН» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки с антибактериальным эффектом хлебопекарных печей, фритюрниц, пароконвектоматов, жарочных шкафов, калориферов, вентиляции, емкостей, резервуаров и другого технологического оборудования, столов, инструмента, тары, сильнозагрязненных полов и стен от нагара, копоти, особо стойких масложировых и белковых загрязнений	Автоматический способ 3,0–5,0	20–80
	Ручной способ 0,5–5,0	
Для очистки с антибактериальным эффектом канализационного оборудования и коммуникаций от масложировых отложений	50–100	



500 мл 5 кг

pH=12,2

Щелочное пенное моющее средство «РиО гриль»



Готовое к применению средство.

Применение, объекты мойки
Для удаления нагара, копоти и стойких масложировых загрязнений, мойки и чистки поверхностей пароконвектоматов, жарочных шкафов, газовых и электрических плит, микроволновых и конвекционных печей, грилей, духовок, вытяжных шкафов, кастрюль, сковород, жарочных поверхностей и т.д.



1 кг 5 кг 24 кг

pH=11,7

Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом «ЩИТ-ДП» (концентрат)



Биоцидные свойства подтверждены научно-производственной фирмой «Исследовательский центр».

Является высокоэффективным антимикробным средством в отношении бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл, плесени, дрожжей и споровых бактерий.

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 5%

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для пенной мойки с дезинфицирующей обработкой технологического оборудования, инструментов, тары, полов, стен производственных помещений. Эффективно удаляет белковые, масляные, жировые и пигментные отложения, кровь, сажу, копоть и другие органические загрязнения	Пенообразующее устройство 0,7–1,5	40–75
	Ручной способ 0,5–1,0	
	Замачивание (погружение) 0,3–1,0	



5 кг 25 кг

pH=12,9–13

Щелочное беспенное моющее средство «ЩИТ-Щ» (концентрат)



Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для циркуляционной, безразборной (CIP-мойки) и ручной мойки оборудования, полов и стен	Циркуляционный способ 0,5–3,0	40–75
	Ручной способ 0,5–3,0	



1 кг 5 кг

pH=12,3

Щелочное моющее средство «АкваМИГ» (концентрат)



Для посудомоечных машин

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки посуды, тары и технологического оборудования в автоматических промышленных моющих машинах	0,2–1,0	40–75

КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



1 кг 3 кг 5 кг 20 кг

pH=3,0–3,5

Кислотное пенное моющее средство «ДЕЗО ЭФФЕКТ» с антибактериальным эффектом (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Эффективно в отношении кишечной палочки, стафилококка золотистого, синегнойной палочки, кандиды.

Эффективно в холодной воде

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, разделочных столов, инвентаря, тары, холодильников, творожных мешочков	Пенообразующее устройство 3,0–4,0	10–50
	Ручной способ 0,5–3,0	
Для дезодорации санитарно-технического оборудования в комнатах личной гигиены	1,0–5,0	Работает даже в холодной воде



5 кг 22 кг

pH=1,4

Кисотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ОксиДЕЗ» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки.

На основе азотной кислоты и перекиси водорода

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для циркуляционной, механической или ручной мойки с антимикробной обработкой внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря, тары	0,5–1,5	20–75
Для удаления комбинированных минеральных загрязнений и следов коррозии, остатков протеинов, жиров, дрожжей		



5 кг 22 кг

pH=2,7

Кисотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ЛактоДЕЗ» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки.

На основе надмолочной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для антимикробной обработки внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря и тары	Антимикробная обработка (протираание, орошение) 0,3–1,5	30–75
Для санитарной обработки производственных и подсобных помещений и коммуникаций	НЕ ТРЕБУЕТ СМЫВАНИЯ	
Для антимикробной обработки транспортных средств, перевозящих продукты питания	Автоматический способ 0,5–3,0	
	Ручной способ 0,5–3,0	



5 кг

pH=1,5-3,0

Кисотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ОксиДЕЗ» (НУК-15) (концентрат)



На основе надуксусной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для антимикробной обработки после предварительной мойки внутренних и наружных поверхностей различных видов технологического и вспомогательного оборудования, резервуаров, емкостей, инвентаря, тары	0,01 (по НУК) – снижение общей обсемененности поверхности	5–25
циркуляционным, механическим или ручным способами (погружение, протираание, орошение)	0,02 (по НУК) – гибель неспорообразующих бактерий, дрожжеподобных грибов	
	0,01-0,02 (по НУК) – не требует смывания	
	0,1 (по НУК) – гибель спорообразующих бактерий, плесневелых грибов	
Транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,02-0,1	



1 кг 5 кг 22 кг

pH=2,0

Кислотное пенное моющее средство «ФОТОН» (концентрат)



На основе ортофосфорной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и удаления комбинированных минеральных отложений (солевого камня, ржавчины) с внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря и различных поверхностей	Пенообразующее устройство 5,0–15,0	40–50
Для мойки сантехнического оборудования в душевых, ваннах, санитарных комнатах	Ручной способ 1,0–10,0	



1 кг 5 кг 25 кг

pH=1,7–2,0

Кислотное беспенное моющее средство «ФОТОН ПЛЮС» (концентрат)



Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки.

На основе ортофосфорной кислоты

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для циркуляционной и ручной мойки с антибактериальным эффектом комбинированных минеральных отложений (солевого камня, ржавчины) с внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря и различных поверхностей	Циркуляционный способ 0,5–2,0	
	Ручной способ 0,5–5,0	
Для удаления известкового налета, следов цемента, замазок после строительных и ремонтных работ	1,0–5,0	



1 кг 3 кг 5 кг

pH=2,8

Кислотное моющее средство «АкваМИГ ополаскиватель» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ополаскивания посуды и тары после основной мойки щелочным средством в промышленных автоматических моющих машинах	0,015–0,04	40–80

НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



1 кг 3 кг 5 кг 20 кг

pH=10,0–10,5

Универсальное пенное моющее средство многоцелевого использования «ЭКО ЛЮКС» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, разделочных столов, инвентаря, тары, помещений, полов от жировых и белковых загрязнений	Пенообразующее устройство 2,5–4,0	20–60
	Ручной способ 0,1–2,0	
Для стирки изделий из любых тканей	15 г/1 кг одежды	



1 кг 5 кг 20 кг

pH=11,0–11,5

Пенное моющее средство многоцелевого использования «СУПЕР ЭКО» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и удаления сажи, копоти, графитовых консервационных смазок, СОЖ, нефтяных и масляных загрязнений с металлических и других поверхностей деталей, узлов, механизмов и другого оборудования	1,5–5,0	20–60
Для стирки спецодежды в машинах различного типа	15 г/1 кг одежды	
Для мойки полов с помощью поломоечной машины	1,5–2,0	



750
мл

5 кг

pH=11,7-12,3

Моющее средство «Dombest Антисасор»

На основа активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%



Применение, объекты мойки

Готовое к применению средство для прочистки канализационных труб.

- Обладает дезинфицирующим эффектом;
- Эффективно растворяет и удаляет бумагу, волосы, жир, остатки пищи, кусочки мыла, шерсть животных, ворсинки ткани и другие загрязнения органического происхождения;
- Эффективно устраняет запахи;
- Безопасно для любых типов металлических и пластиковых труб.



0,5 л

5 кг

pH=11,3 — 11,9

Моющее средство «Dombest Антиплесень»

На основа активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%



Применение, объекты мойки

Готовое к применению средство для обеззараживания, очистки и удаления грибка, плесени, бактерий с керамических, пластиковых, окрашенных, деревянных, бетонных и других поверхностей.

Очищает и отбеливает межплиточные швы.



0,5 кг

1 кг

3 кг

5 кг

pH=6,5–7,5

Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Мыло жидкое антибактериальное «ОРИОН»

Готовое к применению средство

Рекомендовано ФБУН «НИИ Дезинфектологии» Роспотребнадзора (г. Москва).

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе против кишечной палочки и золотистого стафилококка (кроме микобактерий туберкулеза).

Содержание триклозана – 0,25%

Применение, объекты мойки

Для гигиенической обработки рук:

- работников предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности;
- работников предприятий общественного питания;
- взрослым населением в быту.



300
мл

500
мл

1 л

5 л

pH=8,0

Средство антисептическое для обработки рук и поверхностей с антибактериальным эффектом «АГАТ СЕПТ»

На основе изопропилового спирта

Применение, объекты мойки

Готовое к применению средство для санитарной обработки рук.

Содержание спирта не менее 70%.

Не требует смывания.

Для обработки различных наружных поверхностей технологического оборудования.

ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



1 кг 5 кг 22 кг

pH=12,3–12,5

Дезинфицирующее щелочное пенное моющее средство «МАРС–ДП» (концентрат)



Качество подтверждено ФБУН «НИИ Дезинфектологии» Роспотребнадзора (г. Москва).

Является эффективным дезинфектантом в отношении неспорообразующих бактерий, в т.ч. группы кишечных палочек, стафилококков, сальмонелл и др., а также дрожжеподобных грибов и дрожжей.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, тары, полов, стен производственных и бытовых помещений с применением пенообразующего устройства, ручным способом и методом погружения	2,0	20–60



1 кг 5 кг 22 кг

pH=12,3–12,5

Щелочное малопенное моющее средство «МАРС» (концентрат)



Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки с антибактериальным эффектом оборудования	1,0–2,0	20–60
Для механизированного мытья стеклянной, пластиковой тары в автоматических и полуавтоматических машинах		



1 кг 5 кг 25 кг

pH=13,0

Высокощелочное малопенное моющее средство с антибактериальным эффектом «ТАЙФУН» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки с антибактериальным эффектом оборудования	Автоматический способ 1,0–2,0	20–80
Для механизированного мытья стеклянной, пластиковой тары в автоматических и полуавтоматических машинах	Ручной способ 1,0–3,0	
Для мойки бочек, бутылей, кегов		
Для очистки с антибактериальным эффектом канализационного оборудования и коммуникаций от масложировых отложений на предприятиях пищевой промышленности	50,0–100,0	



5 кг 25 кг

pH=12,9–13,0

Щелочное беспенное моющее средство «ЩИТ-Щ» (концентрат)



Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
В системах безразборной (CIP-мойки), циркуляционной и ручной мойки с антибактериальным эффектом емкостного оборудования (бродильных резервуаров, танков дображивания, сборников)	0,5–3,0	40–75



24 кг

pH=12,5

Щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом «ЩИТ-ДМ» (концентрат)



Биоцидные свойства подтверждены научно-производственной фирмой «Исследовательский центр».

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 5%

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной и автоматической мойки с одновременной дезинфицирующей обработкой технологического оборудования, трубопроводов, емкостного оборудования, инвентаря и тары	Автоматический способ 0,3-1,0	40–70
	Ручной способ 0,5-3,0	



1 кг 5 кг 24 кг

pH=11,7

Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом «ЩИТ-ДП» (концентрат)



Биоцидные свойства подтверждены научно-производственной фирмой «Исследовательский центр».

Средство является высокоэффективным антимикробным средством в отношении бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл, плесени, дрожжей и споровых бактерий.

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 5%

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для пенной мойки с дезинфицирующей обработкой технологического оборудования, инструментов, тары, полов, стен производственных помещений Эффективно удаляет белковые, масляные, жировые и пигментные отложения	Пенообразующее устройство 0,7–1,5	30–45
	Ручной способ 0,5–1,0	
	Замачивание (погружение) 0,3–1,0	

КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



5 кг 23 кг

pH=2,0

Кислотное беспенное моющее средство «СульфасИД» (концентрат)



На основе ортофосфорной и сульфаминовой кислот

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для безразборной (CIP-мойки), циркуляционной мойки оборудования. Используют для удаления комбинированных минеральных загрязнений, пивного, винного, водного камня, известкового налёта и следов коррозии	Автоматический способ 0,5–1,0	40–75
	Ручной способ 0,5–3,0	



5 кг 22 кг

pH=1,4

Кисотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ОксиДЕЗ» (концентрат)

На основе азотной кислоты и перекиси водорода



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для циркуляционной (CIP-мойки), механической или ручной мойки с антимикробной обработкой внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря и тары	0,5–1,5	20–75
Для удаления комбинированных минеральных загрязнений и следов коррозии, остатков протеинов, дрожжей		



5 кг

pH=1,5-3,0

Кисотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ОксиДЕЗ» (НУК-15) (концентрат)

На основе надуксусной кислоты



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для антимикробной обработки после предварительной мойки внутренних и наружных поверхностей различных видов технологического и вспомогательного оборудования, резервуаров, емкостей, инвентаря, тары циркуляционным, механическим или ручным способами (погружение, протирание, орошение)	0,01 (по НУК) – снижение общей обсемененности поверхности	5–25
	0,02 (по НУК) – гибель неспорообразующих бактерий, дрожжеподобных грибов	
	0,01-0,02 (по НУК) – не требует смывания	
	0,1 (по НУК) – гибель спорообразующих бактерий, плесневелых грибов	
Транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,02-0,1	



5 кг 22 кг

pH=2,7

Кисотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ЛактоДЕЗ» (концентрат)

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки.

На основе надмолочной кислоты



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для антимикробной обработки внутренних и наружных поверхностей технологического оборудования, инвентаря и тары	Антимикробная обработка (протирание, орошение) 0,3–1,5	30–75
Для санитарной обработки производственных и подсобных помещений и коммуникаций	Не требует смывания	
Для антимикробной обработки транспортных средств, перевозящих продукты питания	Автоматический способ 0,5–3,0	
	Ручной способ 0,5–3,0	



5 кг 22 кг

pH=1,5-4,0

Средство вспомогательное беспенное жидкое моющее «Шторм»

на основе перекиси водорода



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Добавка к щелочным моющим растворам	0,1-0,3	60–80
Добавка к кислотным моющим растворам	0,2-0,5	10–80
Для обработки рабочих поверхностей методом распыления или протирания от 5 до 15 минут	0,5-1,0	10–30



24 кг

pH=1,1–1,3

Кислотное беспенное моющее средство «ЩИТ-КМ» (концентрат)

На основе азотной кислоты



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для кислотной мойки технологического оборудования, трубопроводов, емкостного оборудования, инвентаря и тары от комбинированных минеральных отложений, водного, пивного, винного камня и следов коррозии, остатков протеинов, дрожжей	Циркуляционный способ 0,5–3,0	40–75
	Ручной способ 0,5–3,0	



1 кг

5 кг

22 кг

pH=2,0

Кислотное пенное моющее средство «ФОТОН» (концентрат)

На основе ортофосфорной кислоты



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для удаления комбинированных минеральных загрязнений, пивного, винного, водного камня, известкового налёта и следов коррозии	1,0–10,0	40–50
Для удаления известкового налёта, следов цемента, бетона, замазок после строительных и ремонтных работ		



1 кг

5 кг

25 кг

pH=1,7-2,0

Кислотное беспенное моющее средство «ФОТОН ПЛЮС» (концентрат)

Рекомендовано ФГБНУ ВНИМИ г. Москва

Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки.



Применение, объекты мойки	Концентрация, %
Для ручной и автоматической мойки сырных форм, трубопроводов и другого технологического оборудования от стойких неорганических и белковых загрязнений при производстве сыров.	0,6-2,0
Для удаления комбинированных минеральных отложений и следов коррозии с любых кислотостойких твёрдых поверхностей на предприятиях по переработке молока и производству молочных продуктов, масложировой, мясной, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской, пивобезалкогольной и другой пищевой промышленности.	0,5- 3,0
Для удаления известкового налёта, следов цемента, замазок после строительных и ремонтных работ.	1,0- 5,0



1 кг 3 кг 5 кг 20 кг

pH=3,0–3,5

Кислотное пенное моющее средство «ДЕЗО ЭФФЕКТ» с антибактериальным эффектом (концентрат)

Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Эффективно в отношении кишечной палочки, стафилококка золотистого, синегнойной палочки, кандиды.

Эффективно в холодной воде



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, разделочных столов, инвентаря, тары, холодильников, творожных мешочков	Пенообразующее устройство 3,0–4,0	10–50
	Ручной способ 0,5–3,0	
Для дезодорации санитарно-технического оборудования в комнатах личной гигиены	1,0-5,0	Работает даже в холодной воде

НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



1 кг 3 кг 5 кг 20 кг

pH=10,0–10,5

Универсальное пенное моющее средство многоцелевого использования «ЭКО ЛЮКС» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, разделочных и фасовочных столов, тары, полов, стен производственных помещений	Пенообразующее устройство 2,5–4,0	20–60
	Ручной способ 0,1–2,0	
Для стирки изделий из любых тканей	15 г/1 кг одежды	



0,5 л 5 кг

pH=11,3 – 11,9

Моющее средство «Dombest Антиплесень»

На основа активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%



Применение, объекты мойки
Готовое к применению средство для обеззараживания, очистки и удаления грибка, плесени, бактерий с керамических, пластиковых, окрашенных, деревянных, бетонных и других поверхностей.
Очищает и отбеливает межплиточные швы.



0,5 кг 1 кг 3 кг 5 кг

pH=6,5–7,5

Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Мыло жидкое антибактериальное «ОРИОН»

Готовое к применению средство

Рекомендовано ФБУН «НИИ Дезинфектологии» Роспотребнадзора (г. Москва).

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе против кишечной палочки и золотистого стафилококка (кроме микобактерий туберкулеза).

Содержание триклозана – 0,25%

Применение, объекты мойки
Для гигиенической обработки рук: – работников предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности; – работников предприятий общественного питания; – взрослым населением в быту.

МАШИНОСТРОЕНИЕ И ТРАНСПОРТ



5 кг 22 кг

pH=12,2

Щелочное пенное моющее средство «СТРЕЛА» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для удаления сажи, копоти, графитовых и консервационных смазок, СОЖ, нефтяных, масляных, тяжелых комплексных и эксплуатационных загрязнений с металлических и других щелочестойких поверхностей, оборудования, деталей и узлов двигателей железнодорожного, автомобильного, речного и морского транспорта, станков, компрессоров, насосов и прочего оборудования Для мойки полов и стен производственных помещений	Пенообразующее устройство 10,0–100,0	20–50
	Автоматический способ 5,0–30,0 от настройки установки	
	Ручной способ 1,0–10,0	



5 кг 22 кг

pH=12,2

Щелочное пенное моющее средство для низких температур «СТРЕЛА-М» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для удаления сажи, копоти, графитовых и консервационных смазок, СОЖ, нефтяных, масляных, тяжелых комплексных и эксплуатационных загрязнений с металлических и других щелочестойких поверхностей, оборудования, деталей и узлов двигателей железнодорожного, автомобильного, речного и морского транспорта, станков, компрессоров, насосов и прочего оборудования при низких температурах обрабатываемой поверхности (до -15°C) Для мойки полов и стен производственных помещений	Пенообразующее устройство 10,0–100,0	20–50
	Автоматический способ 5,0–30,0 от настройки установки	
	Ручной способ 1,0–10,0	



1 кг 5 кг 20 кг

pH=11,0–11,5

Пенное моющее средство многоцелевого использования «СУПЕР ЭКО» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и удаления сажи, копоти, графитовых консервационных смазок, СОЖ, нефтяных и масляных загрязнений с металлических и других поверхностей деталей, узлов, механизмов и другого оборудования, полов и стен	1,5–5,0	20–60
Для стирки спецодежды в машинах различного типа	15 г/1 кг одежды	
Для мойки полов с помощью поломоечной машины	1,5–2,0	



1 кг 5 кг

pH=2,0–2,4

Кислотное техническое моющее средство «КМ-204М» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для очистки, обезжиривания, травления и фосфатирования стальных, чугунных, алюминиевых и других металлических поверхностей от масляных загрязнений, следов коррозии, прокатной и кузнечной окалины перед окрашиванием. Обеспечивает антикоррозионную защиту	10–30	До 45



5 кг 25 кг

pH=11,3–11,8

Порошкообразное моющее средство «MC-15M»



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для очистки металлических и других твёрдых поверхностей, узлов, механизмов и другого оборудования от остатков нефти, нефтепродуктов и масел, консервационных и эксплуатационных смазок, масложировых, сажевых и прочих загрязнений при изготовлении, техническом обслуживании, ремонте и постановке на хранение различного вида техники	Автоматический способ 0,5–3,5	40–80
	Ручной способ 0,5–3,5	
Для стирки спецодежды (кроме изделий из шерсти)	10–20 г/1 кг одежды	



5 кг 25 кг

pH=12,0

Порошкообразное моющее средство «XC-2MM»



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для удаления нагаров, углеродистых отложений, сажи, копоти, графитовых и консервационных смазок, СОЖ, нефтяных, масляных, тяжелых комплексных эксплуатационных загрязнений с металлических, в том числе алюминиевых, и других поверхностей. Предохраняет очищенные поверхности от коррозии, обладает низким пенообразованием	Автоматический, механизированный и ручной способы 1,0–4,0	50–70



400 г 1,3 кг

pH=10,0–10,5

Паста чистящая «Дельфин»

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для очистки различных поверхностей Для удаления с рук технических смазок, жира, сажи, графита и т.д. Не вызывает раздражения	0,1	



1 кг 5 кг 22 кг

pH=11,7

Автошампунь для бесконтактной мойки «HEOTEK проф»

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для профессиональной мойки автотранспортных средств от грязи, сажи, масляных пятен, следов насекомых, соли и других эксплуатационных загрязнений Не оставляет разводов Не оказывает раздражающего воздействия на кожу рук	Пенообразующее устройство 1:50 до 1:25	
	Пеноструйное устройство 1:1 до 1:10	
	Ручной способ 1:100	

ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ, ДЕТСКИЕ САДЫ И ШКОЛЫ, БЫТОВАЯ ХИМИЯ



500
мл

5 кг

pH=12,2

Щелочное пенное моющее средство «РиО гриль»

Готовое к применению средство.



Применение, объекты мойки

Для удаления нагара, копоти и стойких масложировых загрязнений, мойки и чистки поверхностей пароконвектоматов, жарочных шкафов, газовых и электрических плит, микроволновых и конвекционных печей, грилей, духовок, вытяжных шкафов, кастрюль, сковород, жарочных поверхностей и т.д.



500
мл

5 л

pH=12,2

Щелочное пенное моющее средство «РиО гриль» Антижир

Готовое к применению средство



Применение, объекты мойки

Для эффективного удаления жира, пригоревшей пищи и прочих кухонных загрязнений. Идеально подходит для очищения микроволновых печей, кухонных плит, духовых шкафов, кухонной утвари, а также для мытья пола.

Рекомендовано для предприятий общественного питания, в пищеблоках детских, школьных, лечебно-профилактических, культурно-развлекательных и других учреждений.



500
мл

1 л

3 л

5 л

pH=7,3–7,8

Пенное моющее средство для мытья посуды «Эффект» (концентрат)

Применение, объекты мойки

Для ручной и автоматизированной мойки посуды, инвентаря

Удаляет застарелые загрязнения

Хорошо расщепляет жиры

Эффективно даже в холодной воде

Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях



500 мл 1 л 3 л 5 л

pH=6,8–7,5

Пенное моющее средство «РиО для посуды» (концентрат)

Применение, объекты мойки

Для мойки стеклянной, фарфоровой, хрустальной, металлической посуды и столовых приборов. Устраняет неприятные запахи. Не раздражает кожу рук. Эффективно даже в холодной воде.

Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях

- Лимон
- Грейпфрут



500 мл 1 л 3 л 5 л

pH=6,8–7,5

Пенное моющее средство «РИОТАЙМ для посуды» (концентрат)

Применение, объекты мойки

Для мойки стеклянной, фарфоровой, хрустальной, металлической посуды и столовых приборов в холодной и горячей воде.

Разрешено использовать в лечебнопрофилактических, дошкольных и школьных учреждениях.

- Персик



500 мл 1 л 3 л 5 л 10 л

pH=6,8–7,5

Пенное моющее средство «РИОТАЙМ Гель для мытья посуды» (антибактериальный)

Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля

Применение, объекты мойки

Для мойки стеклянной, фарфоровой, хрустальной, металлической посуды и столовых приборов в холодной и горячей воде на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания (столовые, кафе, бары, рестораны).

Средство подходит для мытья овощей и фруктов.

Разрешено использовать в лечебнопрофилактических, дошкольных и школьных учреждениях.

- Малина



1 кг 5 кг

pH=12,3

Щелочное моющее средство «АкваМИГ» (концентрат)

Для посудомоечных машин



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки посуды, тары и технологического оборудования в автоматических, промышленных моющих машинах	0,2–1,0	40–75
Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях		



1 кг 3 кг 5 кг

pH=2,8

Кислотное моющее средство «АкваМИГ ополаскиватель» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ополаскивания посуды и тары после основной мойки щелочным средством в промышленных автоматических моющих машинах <i>Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях</i>	0,015–0,04	40–80



1 кг 3 кг 5 кг 20 кг

pH=10,0–10,5

Универсальное пенное моющее средство многоцелевого использования «ЭКО ЛЮКС» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной мойки и обезжиривания технологического оборудования, ёмкостей, разделочных и фасовочных столов, тары, полов, стен производственных помещений <i>Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях</i>	Пенообразующее устройство 2,5–4,0	20–60
	Ручной способ 0,1–2,0	
Для стирки изделий из любых тканей	15 г/1 кг одежды	



1 кг 3 кг 5 кг 20 кг

pH=3,0–3,5

Кислотное пенное моющее средство «ДЕЗО ЭФФЕКТ» с антибактериальным эффектом (концентрат)



Рекомендовано ГНУ ВНИМИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ (г. Москва).

Эффективно в отношении кишечной палочки, стафилококка золотистого, синегнойной палочки, кандиды.

Эффективно в холодной воде

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, разделочных столов, инвентаря, тары, холодильников, творожных мешочков	Пенообразующее устройство 3,0–4,0	10–50
	Ручной способ 0,5–3,0	Работает даже в холодной воде
Для дезодорации санитарно-технического оборудования в комнатах личной гигиены	1,0-5,0	



500 мл 1 л 3 л 5 л

pH=6,8–7,5

Пенное моющее средство «РиО для уборки» (концентрат)

Применение, объекты мойки	Концентрация, %
Для влажной уборки помещения	0,1–0,3
Генеральная уборка помещений	0,3–0,6

Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях.



400 г 5 кг

pH=11,0–11,3

Чистящее средство порошкообразное «Пемолоск»

Применение, объекты мойки

Для уборки производственных и подсобных помещений, сантехнического оборудования. Для чистки, обезжиривания и дезодорации кухонной посуды, кухонных плит, раковин, умывальников, ванн, унитазов, глазурованной плитки, а также фаянсовых, фарфоровых, керамических, кафельных, металлических, эмалированных и других поверхностей.

Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях.

- Лимон
- Зеленое яблоко
- Морская свежесть



400 г 1,3 кг

pH=10,0–10,5

Паста чистящая «Дельфин»

Применение, объекты мойки

Для очистки различных поверхностей. Для удаления с рук технических смазок, жира, сажи, графита и т.д. Не вызывает раздражения.

Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях.

Концентрация, %

t°C

0,1

Моющее средство «РиО для стёкол и зеркал»

Применение, объекты мойки

Для мытья оконного, витринного стекла, зеркал, кафеля, панелей электроприборов в различном транспорте и производственных цехах.

Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях.



500 мл 4,9 л

pH=4,5

- Морской бриз
- Сочное яблоко
- Спелый лимон
- С нашатырным спиртом

Моющее средство «Dombest» с дезинфицирующим эффектом

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%



750 мл 5 л

pH=11,6

Применение, объекты мойки

Для мойки и дезинфекции сантехнического оборудования, инвентаря, различных поверхностей из кафеля, пластика, нержавеющей стали. Применяется для отбеливания хлопчатобумажных тканей. Эффективно устраняет запахи. Удаляет застарелые загрязнения, минеральные и органические отложения.

Придает поверхности блеск.

Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях.



750
мл

5 л

pH=2,5

Кислотное моющее средство «Dombest кислотный»

На основе органических и неорганических кислот



Применение, объекты мойки

Для мойки и удаления комбинированных минеральных загрязнений, ржавчины, подтёков, известковых отложений, водяного и мочевого камня с сантехнического оборудования (ванн, умывальников, душевых кабин, унитазов)



750
мл

5 кг

pH=11,7-12,3

Моющее средство «Dombest Антисепсор»

На основа активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%



Применение, объекты мойки

Готовое к применению средство для прочистки канализационных труб.

- Обладает дезинфицирующим эффектом;
- Эффективно растворяет и удаляет бумагу, волосы, жир, остатки пищи, кусочки мыла, шерсть животных, ворсинки ткани и другие загрязнения органического происхождения;
- Эффективно устраняет запахи;
- Безопасно для любых типов металлических и пластиковых труб.



0,5 л

5 кг

pH=11,3 – 11,9

Моющее средство «Dombest Антиплесень»

На основа активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%



Применение, объекты мойки

Готовое к применению средство для обеззараживания, очистки и удаления грибка, плесени, бактерий с керамических, пластиковых, окрашенных, деревянных, бетонных и других поверхностей.

Очищает и отбеливает межплиточные швы.



950 г

pH=11,2

Моющее средство «Белизна-гель»

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 1%



Применение, объекты мойки

Для отбеливания хлопчатобумажных и льняных тканей

Для мойки и дезинфекции сантехнического оборудования, мусорных ведер, полов, стен, поверхностей из керамической и кафельной плитки, для дезодорации канализационных сливов и водостоков

Для мойки фарфоровой, фаянсовой и пластиковой посуды

Концентрация, %

20–60 мл (замочить на 30–60 минут) на 5 литров воды

100–150 мл на 5 литров воды

100 мл на 1 л воды, замочить на 10–20 мин.



950 г

pH=11,2

Моющее средство «Белизна мягкий отбеливатель»

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 1%



Применение, объекты мойки	Концентрация, %
Для отбеливания хлопчатобумажных и льняных тканей	20–60 мл (замочить на 30–60 минут) на 5 литров воды
Для мойки и дезинфекции полов, стен и рабочих поверхностей, мусорных ведер	100–150 мл на 5 литров воды
Для мойки фарфоровой, фаянсовой и пластиковой посуды	100 мл на 1 л воды, замочить на 10–20 мин.



1 кг

5 кг

pH=11,3

Моющее средство «Белизна»

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 2%



Применение, объекты мойки	Концентрация, %
Для отбеливания хлопчатобумажных и льняных тканей	20–40 мл (замочить на 30–60 минут) на 5 литров воды
Для мойки и дезинфекции полов, стен и рабочих поверхностей, мусорных ведер	100–150 мл на 5 литров воды
Для чистки и дезинфекции сантехнического оборудования, канализационных сливов и водостоков	Концентрат, экспозиция 5–15 мин.



1 кг

pH=11,5

Моющее средство «Белизна экстра»

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 4%



Применение, объекты мойки	Концентрация, %
Для отбеливания хлопчатобумажных и льняных тканей	20–40 мл (замочить на 30–60 минут) на 10 литров воды
Для мойки и дезинфекции полов, стен и рабочих поверхностей, мусорных ведер	20–60 мл на 10 литров воды
Для чистки и дезинфекции сантехнического оборудования, канализационных сливов и водостоков	Концентрат, экспозиция 5–15 мин.



1 кг

5 кг

pH=4,0

Пятновыводитель и отбеливатель для тканей (усилитель стирки) «АГАТ Оxi»

На основе активного кислорода

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для отбеливания и удаления сложных пятен и загрязнений с тканей любых видов – хлопчатобумажных, льняных, шерстяных, шелковых, вискозных	Стирка-автомат: 20–25 г (1 ст. ложка) на 5 кг белья	40–60
	Активаторная стирка: 30–60 г на 10 кг белья	
Отбеливание тканей	20–25 г на 5 л воды белое белье – до 5 час. цветное – до 1 часа	20–60

Мыло жидкое «РиО»



500
мл

1 кг

3 кг

5 кг

pH=7,0

Применение, объекты мойки

Для гигиенического мытья рук.
Оптимальный уровень pH.
Смягчает кожу рук.
Содержит увлажняющую добавку.
Обладает ярким ароматом.

Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях.

- Белые цветы
- Фруктовая фантазия
- Яблочный MIX
- Облепиха

Мыло жидкое с антибактериальным эффектом «РиО»



500
мл

1 кг

3 кг

5 кг

pH=7,0

Применение, объекты мойки

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе против кишечной и синегнойной палочки, золотистого стафилококка, кандиды.

Для санитарной обработки рук с антибактериальным эффектом.
Оптимальный уровень pH.
Смягчает и питает кожу рук.
Для повседневного применения.
Обладает ярким ароматом.

Мыло жидкое «Сюрприз»



300
мл

500
мл

3 кг

5 кг

pH=6,5

Применение, объекты мойки

Для гигиенического мытья рук.
Оптимальный уровень pH
Эффективно очищает
Увлажняет кожу рук
Обладает ярким ароматом

Разрешено использовать на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях.

- Спелая дыня
- Яблочная симфония

Мыло жидкое антибактериальное «АГАТ»



300
мл

500
мл

1 кг

3 кг

5 кг

pH=7,0

Применение, объекты мойки

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе против кишечной и синегнойной палочки, золотистого стафилококка, кандиды.

Для санитарной обработки рук с антибактериальным эффектом.
Оптимальный уровень pH.
Смягчает и питает кожу рук.
Для повседневного применения.
Обладает ярким ароматом.



0,5 кг 1 кг 3 кг 5 кг

pH=6,5–7,5

Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Мыло жидкое антибактериальное «ОРИОН»

Готовое к применению средство

Рекомендовано ФБУН «НИИ Дезинфектологии» Роспотребнадзора (г. Москва).

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе против кишечной палочки и золотистого стафилококка (кроме микобактерий туберкулеза).

Содержание триклозана – 0,25%

Применение, объекты мойки

Для гигиенической обработки рук:

- работников предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности;
- работников предприятий общественного питания;
- взрослым населением в быту.



300 мл 500 мл 1 л 5 л

pH=8,0

Средство антисептическое для обработки рук и поверхностей с антибактериальным эффектом «АГАТ СЕПТ»

На основе изопропилового спирта

Применение, объекты мойки

Готовое к применению средство для санитарной обработки рук.

Содержание спирта не менее 70%.

Не требует смывания.

Для обработки различных наружных поверхностей технологического оборудования.



1 кг 5 кг 22 кг

pH=12,3–12,5

Дезинфицирующее щелочное пенное моющее средство «МАРС-ДП» (концентрат)



Качество подтверждено ФБУН «НИИ Дезинфектологии» РОСПОТРЕБНАДЗОРА (г. Москва).
Рекомендовано ФГБНУ ВНИМИ (г. Москва).

Является эффективным дезинфектантом в отношении неспорообразующих бактерий, в т.ч. группы кишечных палочек, стафилококков, сальмонелл и др., а также дрожжеподобных грибов и дрожжей.

Применение, объекты мойки

Для мойки и дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, тары, полов, стен производственных и бытовых помещений с применением пенообразующего устройства, ручным способом и методом погружения

Концентрация, %

2,0

t°C

20–60



1 кг 5 кг 24 кг

pH=11,7

Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом «ЩИТ-ДП» (концентрат)



Средство эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, золотистого стафилококка, стрептококка, синегнойной палочки, листерии, кандиды, дрожжей, черной плесени.

На основе активного хлора, с содержанием хлора не менее 5%

Применение, объекты мойки

Для влажной уборки с дезинфицирующей обработкой лечебно-профилактических, школьных и дошкольных учреждений; на предприятиях общественного питания и коммунально-бытового обслуживания; в торговых и развлекательных центрах; на продовольственных и промышленных рынках; в учреждениях социального обеспечения, образования, культуры, отдыха, объектов курортологии и спорта
Эффективно удаляет белковые, масляные, жировые и пигментные отложения, кровь, сажу, копоть и другие органические загрязнения

Концентрация, %

Пенообразующее устройство
0,7–1,5

Ручной способ
0,5–1,0

Замачивание (погружение)
0,3–1,0

t°C

30–45



1 кг 5 кг 25 кг

pH=13,0

Высокощелочное малопенное моющее средство с антибактериальным эффектом «ТАЙФУН» (концентрат)



Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для ручной и автоматической мойки с антибактериальным эффектом жарочных шкафов, пекарных печей, пароконвектоматов, столов, инвентаря, тары	Автоматический способ 3,0–7,0	20–80
	Ручной способ 0,5–5,0	
Для очистки с антибактериальным эффектом канализационного оборудования и коммуникаций от масложировых отложений на предприятиях пищевой промышленности	50-100	



1 кг 5 кг 25 кг

pH= 12,5–12,8

Щелочное малопенное моющее средство «БАРС» (концентрат)



Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, листерии, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки жарочных и духовых шкафов, хлебопекарных и кондитерских форм, противней, а также для очистки технологического оборудования, инвентаря, тары. Средство особенно эффективно для удаления жировых и белковых загрязнений, нагаров, копоти	Автоматический способ 3,5–10,0	20–60
	Ручной способ 1,0–10,0	



1 кг 5 кг 22 кг

pH= 12,3–12,5

Щелочное малопенное моющее средство «МАРС» (концентрат)



Антибактериальные свойства подтверждены испытательной лабораторией биотехнологического контроля.

Эффективно в отношении кишечной палочки, сальмонеллы, бациллы восковой, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, кандиды.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для мойки с антибактериальным эффектом оборудования, для механизированного мытья стеклянной, пластиковой тары в автоматических и полуавтоматических машинах. Может применяться для антибактериальной мойки животноводческих и других помещений агропромышленного комплекса	1,0–20	40–50



1 кг 5 кг

pH=12,3–12,5

Дезинфицирующее средство для обработки скорлупы яиц «МАРС» (концентрат)



Качество подтверждено ФГУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора (г. Москва).

Эффективно в отношении группы кишечных палочек, синегнойной палочки, стрептококков, стафилококков, в том числе золотистого стафилококка, сальмонелл, а также дрожжеподобных грибов.

Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для дезинфекции и мойки скорлупы яиц на предприятиях розничной торговли пищевыми продуктами, базовых организациях питания (комбинаты питания, столовые, пищеблоki детских, школьных, медицинских и других организаций)	2,0	40



5 кг 22 кг

pH=2,7

Кисотно-перекисное беспенное моющее средство с антимикробным эффектом «ЛактоДЕЗ» (концентрат)

На основе надмолочной кислоты



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для антимикробной обработки технологического оборудования, инвентаря, тары, производственных, подсобных помещений и коммуникаций	Антимикробная обработка (протираание, орошение) 0,3–1,5 НЕ ТРЕБУЕТ СМЫВАНИЯ	30–75
Для обработки транспортных средств, перевозящих продукты питания	СIP-мойка 0,5–3,0	
	Ручной способ 0,5–3,0	



1 кг 5 кг 22 кг

pH=2,0

Кислотное пенное моющее средство «ФОТОН» (концентрат)



Применение, объекты мойки	Концентрация, %	t°C
Для удаления комбинированных минеральных загрязнений, водного камня, известкового налёта и следов коррозии	1,0–10,0	40–50
Для мойки сантехнического оборудования в душевых, ванн, санитарных комнатах на предприятиях общественного питания, ЛПУ, в школьных и дошкольных учреждениях		
Для удаления известкового налета, следов цемента, бетона, замазок после строительных и ремонтных работ		

В помощь технологу

Приготовление рабочих растворов моющих средств (МС) различной концентрации

Таблица 1

Концентрация, %	Количество средства (кг) и воды (л) для приготовления рабочего раствора объёмом											
	5 л		10 л		20 л		30 л		40 л		50 л	
	МС	вода	МС	вода	МС	вода	МС	вода	МС	вода	МС	вода
1,0	0,050	4,950	0,10	9,90	0,2	19,8	0,30	29,70	0,4	39,6	0,50	49,50
1,5	0,075	4,925	0,15	9,85	0,3	19,7	0,45	29,55	0,6	39,4	0,75	49,25
2,0	0,100	4,900	0,20	9,80	0,4	19,6	0,60	29,40	0,8	39,2	1,00	49,00
2,5	0,125	4,875	0,25	9,75	0,5	19,5	0,75	29,25	1,0	39,0	1,25	48,75
3,0	0,150	4,850	0,30	9,70	0,6	19,4	0,90	29,10	1,2	38,8	1,50	48,50
3,5	0,175	4,825	0,35	9,65	0,7	19,3	1,05	28,95	1,4	38,6	1,75	48,25
4,0	0,200	4,800	0,40	9,60	0,8	19,2	1,20	28,80	1,6	38,4	2,00	48,00
4,5	0,225	4,775	0,45	9,55	0,9	19,1	1,35	28,65	1,8	38,2	2,25	47,75
5,0	0,250	4,750	0,50	9,50	1,0	19,0	1,50	28,50	2,0	38,0	2,50	47,50
6,0	0,300	4,700	0,60	9,40	1,2	18,8	1,80	28,20	2,4	37,6	3,00	47,00
7,0	0,350	4,650	0,70	9,30	1,4	18,6	2,10	27,90	2,8	37,2	3,50	46,50
8,0	0,400	4,600	0,80	9,20	1,6	18,4	2,40	27,60	3,2	36,8	4,00	46,00
9,0	0,450	4,550	0,90	9,10	1,8	18,2	2,70	27,30	3,6	36,4	4,50	45,50

Для всех моющих средств, плотность которых приблизительно равна 1 кг/см³, рабочие растворы готовят согласно таблице 1. Для моющих средств с плотностью более 1,1 кг/см³ количество воды увеличивают с учётом плотности этого средства (см. таблицу 2).

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Плотность, г/см ³ , при 20°С	№ п/п	Наименование	Плотность, г/см ³ , при 20°С
Щелочные моющие и дезинфицирующие средства			24	ОксиДЕЗ	1,18
1	Dombest	1,05	25	СульфаСИД	1,14
2	АкваМиг	1,10	26	Фотон	1,12
3	Алюмикс	1,30	27	Фотон плюс	1,30
4	Барс	1,25	28	ЩИТ-КМ	1,23
5	Белизна	1,05	29	ЩИТ-КФ	1,14
6	Белизна	1,05	30	Оксидез НУК-15	1,15
7	Белизна гель	1,02	Нейтральные моющие и дезинфицирующие средства		
8	Белизна мягкий отбеливатель	1,03	30	АГАТ СЕПТ	0,86
9	Белизна экстра	1,13	31	АГАТ СЕПТ актив	0,86
10	Марс	1,12	32	Жидкое мыло «АГАТ» антибактериальное	1,02
11	Нерпа	1,37	33	Жидкое мыло «Сюрприз»	1,02
12	РиО гриль	1,14	34	Неотех	1,13
13	Тайфун	1,34	35	Орион	1,02
14	ЩИТ	1,18	36	Отбеливатель АГАТ Охи	1,05
15	ЩИТ-ДМ	1,28	37	РиО для влажной уборки	1,014
16	ЩИТ-ДП	1,19	38	РиО для посуды	1,03
17	ЩИТ-ДФ	1,23	39	РиО Тайм для посуды	1,02
18	ЩИТ-Щ	1,42	40	РиО Тайм для посуды с антибактериальным эффектом	1,02
Кислотные моющие и дезинфицирующие средства			41	РиО для стёкол и зеркал	0,994
19	АкваМиг ополаскиватель	1,08	42	РиО жидкое мыло	1,02
20	АкваСИД	1,10	43	Супер Эко	1,085
21	Дезо Эффект	1,032	44	Эко Люкс	1,065
22	Км-204М	1,09	45	Эффект	1,02
23	ЛактоДЕЗ	1,11			

ООО «Эко-Стандарт-К»
644116, г. Омск, ул. 36-я Северная, д. 5/2
Тел.: (3812) 68-24-66, 68-14-73, 66-11-26, 66-11-25
ekostand2000@yandex.ru
www.ekostand.ru

