












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 оснащенным 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 сырье, 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.

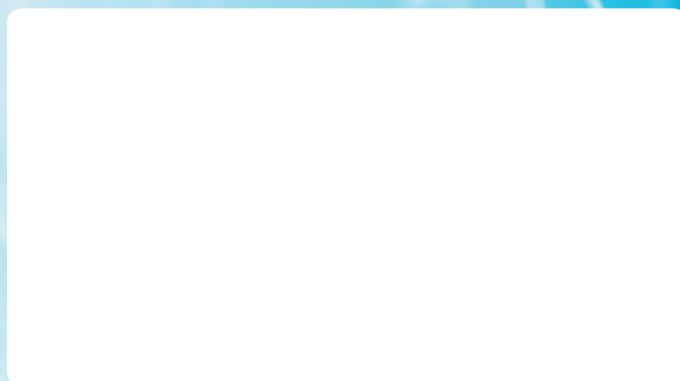
В случае необходимости наши специалисты всегда готовы оказать консультативную и практическую помощь.

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!**



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	50,0–100,0	
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 налета, 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 ВНИИ 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.

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

