



Наименование продукции	Область применения	Характеристики	Рекомендуемая концентрация
------------------------	--------------------	----------------	----------------------------

Гель для мытья посуды (стандарт)	Пищевая промышленность, предприятия общественного питания, детские, учебные, медицинские учреждения, в быту.	Нейтрально-щелочное обезжиривающее средство. Водорастворимо, не содержит фосфатов. При размораживании сохраняет свои свойства. .pH 1%-го раствора ≈ 7	Без разбавления
-----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

Гель для мытья посуды (люкс)	Пищевая промышленность, предприятия общественного питания, детские, учебные, медицинские учреждения, в быту.	Нейтрально-щелочное обезжиривающее средство. Эффективно даже в холодной воде. Легко и полностью	Без разбавления
-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

<p>Средство для мытья посуды в посудомоечных машинах</p>	<p>смывается с поверхность и. Водорастворимо, биоразлагаемо, не содержит фосфатов. При размораживании сохраняет свои свойства</p> <p>.pH 1%-го раствора ≈ 7</p> <p>Пищевая промышленность, предприятия общественного питания, детские, учебные, медицинские учреждения, в быту.</p> <p>Слабощелочное концентрированное моющее обезжиривающее средство с регулятором пенообразования. Не требует применения ополаскивателя. Легко смывается с поверхности. Водорастворимо, биоразлагаемо, не содержит фосфатов. При размораживании сохраняет</p>	<p>30-50 мл на одну загрузку</p>
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

		СВОИ СВОЙСТВА.pH 1%-го раствора ≈ 7-7,5
Гель для стирки белья	Химчистки, Нейтрально прачечные (е высококон предприятия центрирова й различныхнне гелеоб отраслей пр разное омышленно моющее	70-80 мл на 5 кг сухого белья
УНИВЕРСА ЛЬНЫЙ	сти, заводов, больниц, санаториев, грязь, легко пансионато вымывается в, детских , не за- домов, держиваясь учебных учрв структуре еждений, и ткани. т.п.), в быту.Обладает	средство. Расщепляет и сорбирует легко вымывается , не за- держиваясь в структуре ткани.
		СВОИ СВОЙСТВА.pH 1%-го раствора ≈ 6,5-7,0
	Химчистки, Нейтрально прачечные (е высококон	

Гель для стирки изделий из белых и цветных тканей предприятия централизованной промышленности различных отраслей промышленности, в том числе в больницах, санаториях, пансионатах, детских домах, учебных заведениях, в быту. В составе содержатся энзимы для удаления белковых и полисахаридных загрязнений, оптический отбеливатель. **pH 1%-го раствора ≈ 6,5-7,0**

30-40 мл на 5 кг сухого белья

Химчистки, нейтрально-прачечные (е) высококонцентрированные (е) предприятия централизованной промышленности различных отраслей промышленности, в том числе в больницах, санаториях, пансионатах, детских домах, учебных заведениях, в быту. В составе содержатся энзимы для удаления белковых и полисахаридных загрязнений, оптический отбеливатель. **pH 1%-го раствора ≈ 6,5-7,0**

40-50 мл на 5 кг сухого белья

Кондиционер	отраслей пр разное омышленно моеющее сти, средство. В заводов, одораствор больниц, имо, биораз санаториев, лагаемо, не пансионато содержит в, детских фосфатов. домов, При размор учебных учраживании еждений, и сохраняет т.п.), в быту.свои	белья
	свойства. pH 1%-го раствора ≈ 6,0-7,0	
Жидкое мыло	Офисные помещения, е средство с места обще мягким ственного очищающим питания, об эффектом.Б щественные ережно туалеты, пр очищает оизводства кожу, различных удаляя отраслей пр загрязнения омышленно даже в сти, клинин холодной говые воде. Не компании, в содержит быту. щелочи, рас творителей, абразивных веществ.	Без разбавл ения
	Водораство римо, биора	

злагаемо,
не
содержит
фосфатов.
При размор
аживании
сохраняет
свои
свойства.

***pH 1%-го
раствора ≈
5,5-6,0***

Крот

Пищевая пр Средство пр
омышленно однозначен
сть, места о о для
бщественно прочистки
го питания, сливных кан
уборные и ализационн
другие ых труб,
места с удаления
большим засоров орг
скоплением анического
людей, происхожде
бытовая кан ния: жир,
ализация. пищевые
остатки,
бумага и
т.п.
Устраняет
неприятные
запа
хи.
Сильнощело
чное концен
трированно
е обезжири

Без разбавл
ения

вающее средство. Водорастворимо, биоразлагаемо, не содержит фосфатов. При размораживании сохраняет свои свойства.

pH 1%-го раствора ≈ 14

Средство для очистки стекол	Благодаря широкой области применения: любые поверхности из минерального или органического стекла: окна, витрины, зеркала, двери и т.д.	Эффективно удаляет загрязнения со всех блестящих поверхностей, быстро высыхает, распространяет приятный запах. Водорастворимо, биоразлагаемо, не содержит фосфатов. При размораживании	100-200 мл на 10 л воды
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

сохраняет
свои
свойства.
**pH 1%-го
раствора ≈
7**

<p>Средство для чистки сантехники и аксессуары в</p>	<p>Пищевая пр омышленно сть, предпр иятия обще ственного питания, бассейны, душевые, санузлы, ванн комнаты</p>	<p>Кислое конц ентрирован ное моющее обезжирива ющее средство. Бережно относится к обрабатыва емым повер хностям. Удаляет жировые за грязнения, пыль, грязь. Водораство римо, биора злагаемо, не содержит фосфатов. При размор аживании сохраняет свои свойства. pH 1%-го раствора ≈ 4,0-4,5</p>	<p>200-500 мл на 10 л воды</p>
---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

<p>Средство для ручной уборки пом ещений</p>	<p>Офисные помещения, е места обще ственного питания, об щественные туалеты, пр оизводства различных отраслей пр омышленно сти, клинин говые компании, в быту.</p> <p>Нейтрально рованное моющее средство. Активно удаляет загрязнения в т.ч. жировые и смолистые отложения. Не раздражает кожу рук. Р аспространя ет приятный за пах. Водорас творимо, би оразлагаем о, не содержит фосфатов. pH 1%-го раствора ≈ 5,5-6,0</p>	<p>70 мл на 10 л воды</p>
<p>Средство для ручной уборки пом ещений «ANTIBAC»</p>	<p>Офисные помещения, е места обще ственного питания, магазины, торговые центры, вокзалы и аэропорты, производств</p> <p>Нейтрально рованное моющее средство с ярко выраженным бактерицидным эффектом. Активно удаляет</p>	<p>250 мл на 10 л воды</p>

а различных загрязнения
отраслей пр в т.ч.
омышленно жировые и
сти, в быту. смолистые
отложения.
Экономично
расходуется
. Не
раздражает
кожу рук. Р
аспространя
ет
приятный за
пах. Водорас
творимо, би
оразлагаем
о, не
содержит
фосфатов.
При размор
аживании
сохраняет
свои
свойства.

***pH 1%-го
раствора ≈
5,5-6,0***

Средство для механизир ованной	Офисные помещения, места обще ственного питания, магазины, торговые	Нейтрально е концентри рованное моющее средство с ярко выраж енным бакт	150 мл на 10 л воды
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

уборки помещений вокзалы и аэропорты, активно производятся в различных отраслях пр

ерицидным эффектом. Активно удаляет загрязнения жиры и смолы. Экономично расходует. Не раздражает кожу рук. Распространяет приятный запах. Водорастворимо, биоразлагаемо, не содержит фосфатов. При размораживании сохраняет свои свойства. **pH**

1%-го раствора ≈ 5,5-6,0

Средство для чистки ковров Химчистки, прачечные, в быту. Нейтрально концентрированное моющее средство, активные вещества которого

100-150 мл на 8 л воды

образуют с
грязью не
липкий
агломерат,
легко пода
ющийся
удалению.
Обладает а
нтистатичес
кими
свойствами.
Распростран
яет
приятный
запах. Водо
растворимо,
биоразлагае
мо. Не
содержит
ф
осфатов. **pH**
1%-го
раствора ≈
7-7,5

<p>Средство</p> <p>для</p> <p>удаления</p> <p>сложных</p> <p>загрязнени</p> <p>й</p>	<p>Предприятия Средство пр я пищевой педназначен ромышленн о для ости, места удаления общественн сложных ого жировых за питания, ст грязнений, роительные въевшейся объекты, грязи, уборка масляного после пригара, пожара. сажи, копотн с любых влаг стойких и</p>	<p>100 мл на 8 л воды</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

щелочестойких поверхностей:
мрамор, натуральный камень, кафель, эмалированные поверхности, керамогранит, бетон, металл (кроме алюминия и хрома). Щелочное концентрированное обезжиривающее средство. Эффективно даже в холодной воде. Водорастворимо, биоразлагаемо. Не содержит фосфатов. При размораживании сохраняет свои свойства.

pH 1%-го раствора ≈

12

<p>Средство</p> <p>для</p> <p>удаления</p> <p>особо</p> <p>сложных</p> <p>загрязнени</p> <p>й</p>	<p>Предприятия Средство пр я пищевой педназначен ромышленн о для ости, места удаления общественн особо ого сложных питания, ст жировых за роительные грязнений, объекты, въевшейся уборка грязи, после масляного пожара. пригара, сажи, копотн с любых влаг стойких и щелочестой ких поверхн остей: мрамор, нат уральный камень, кафель, эма лированные поверхност и, керамогр анит, бетон, металл (кроме алюминия и хрома).Силь нощелочное концентрир ованное обе зжирывающ ее средство.</p>	<p>80 мл на 8 л воды</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

Эффективно даже в холодной воде. Водорастворимо, биоразлагаемо. Не содержит фосфатов. При размораживании сохраняет свои свойства. **pH 1%-го раствора ≈ 14**

Средство для очистки линолеума Предприятия Щелочное для пищевой промышленности ванночки, места обществ. Этого средства. Эффективно для питания, даже в ежедневной холодной уборке в жилых и нежилых помещениях. 200 мл на 8 л воды. Обладает антистатическими свойствами. Водорастворимо, биоразлагаемо, Не содержит фосфатов. При соблюдении рекомендаций

ий по приме
нению не
оказывает о
трицательн
ого
воздействия
на обрабаты
ваемые пов
ер
хности. **pH**
1%-го
раствора ≈
10-11

Antimarker Жилые и нежилые помещения, транспортные средства, в быту.

Средство пр
едназначен
о для
удаления
следов
скотча,
клея, жеват
ельной
резинки,
смолистых
веществ,
различных
красителей,
чернил
шариковых
ручек и
маркеров (в
т.ч. и перма
нентных) с
различных п
оверхностей
.Нейтрально
е моющее о
безжириваю
щее
средство.

Без разбавл
ения

Быстро
высыхает,
не оставляя
разводов. В
одораствор
имо, биораз
лагаемо. Не
содержит
фосфатов.
При размор
аживании
сохраняет
свои
свойства. **pH**
1%-го
раствора ≈
7-7,5

Средство для **удаления** **сложных** **загрязнени**
й

Бассейны,
душевые,
санузлы,
ваннные
комнаты, ст
роительные
объекты.

Средство пр
едназначен
о для компл
ексной
уборки в
ваннных
комнатах и
санузлов, а
также для
уборки
после строи
тельных
работ. Эфф
ективно
удаляет
ржавчину, и
звестковые
отложения,
накипь,
остатки
цемента,
разводы

400 мл на 8
л воды

известии,
жировые
загрязнения
со всех кисл
отстойки
поверхност
ей (плитка,
гранит,
природный
камень, кер
амогранит и
т. п). Водора
створимо, б
иоразлагае
мо, пожаро-
и взрывобез
опасно. Не
содержит
фосфатов.
При размор
аживании
сохраняет
свои
свойства. **pH**
1%-го
раствора ≈
2,0-2,5

Строительн Средство пр
ые объекты, еднзначен
бассейны, о для 300 мл на 8
душевые, уборки л воды
санузлы, после строи
ванные тельных
комнаты. Не работ.
подходит Удаляет
для таких остатки
материалов, цемента и
как продуктов
алюминий, на его

Средство цинк, основе,
жесть, разводы
для медь, извести, а
удаления эмаль, поли также
амидные си въевшуюся
особо нтетически ржавчину,
сложных е жировые
материалы, загрязнения
загрязнени натуральны со всех кисл
й й или искус отостойких
ственный поверхност
камень, сод ей (плитка,
ержащий гранит,
кальций. природный
камень, кер
омогранит и
т. п.). Может
применятьс
я для компл
ексной
уборки в
ванных
комнатах и
санузлах. Ки
слотное сил
ьноконцент
рированное
моющее обе
зжиривающ
ее средство.
Водораство
римо, биора
злагаемо,
пожаро- и в
зрывобезоп
асно. Не
содержит
фосфатов.
pH 1%-го

**раствора ≈
1,0-1,5**

Антиплесень

Коммунальн Средство пр 0,5-1 л на 5
о-быто-вые едзначен л воды
объекты, пр о для уничт
едприятия оожения

бщественно плесени,
го питания, грибка и пр
овощебазы, едотврщен
администра ия их
тивные повторного
объекты, появления.Н
бани, сауны,ейтральное
бассейны, средство.
прачечные, Обладает в
в быту ыраженным
(обработка и фунгицид
подвалов и ными
погребов) свойствами.

Водораство
римо, биора
злагаемо.

Не
содержит
фосфатов.
При размор
аживании
сохраняет
свои
свойства.**pH**

**1%-го
раствора
≈7,0-7,5**

Офисные Нейтрально
помещения, е концентри
места обще рованное
ственного моющее
питания, средство с
магазины, ярко выраж

250 мл на
10 л
воды

Средство торговые центры, вокзалы и аэропорты, производств а различных отраслей промышленности, в быту. жировые и смолистые отложения. Водорастворимо, биоразлагаемо, не содержит фосфатов. При размораживании сохраняет свои свойства. **pH 1%-го раствора ≈ 5,5-6,0**

Средство для очистки стекол в зимний период Благодаря рН-нейтральности имеет широкую область применения: любые поверхности из минерального или органического стекла: окна, витрины, Средство предназначено для наружного мытья оконных стекол, стеклянных витрин в зимний период (до -25° С). Эффективно удаляет жировые Без разбавления

зеркала, загрязнения
двери и т.д. и смоговый
налет. Водораз-
створимо, биоразлагае-
мо, не содержит
фосфатов. При размор-
аживании сохраняет
свои свойства.

<p>Средство для биотуалето- в</p>	<p>Общественные туалеты, биотуалеты, объекты коммунального хозяйства</p> <p>Нейтральное концентрированное моющее дезодорирующее средство с высоким дезинфицирующим эффектом. Препятствует развитию процессов окисления и брожения. Эффективно даже в жесткой воде. Водоразстворимо, биоразлагаемо. Не содержит фосфатов.</p>	<p>200 мл на 10 л воды</p>
------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------