

**СПИСОК ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ  
SANECHEM®**

Наименование продукта	Область применения	Рабочая концентрация	Упаковка
<b>№ п/п</b>			
<b>1. ЩЕЛОЧНЫЕ ПЕНЯЩИЕСЯ СРЕДСТВА</b>			
1. LIKSAN	Щелочное пенящееся средство для мытья и гигиены машин, оборудования, стен и полов на предприятиях пищевой промышленности. Высокоэффективная противокоррозионная защита. Допускается для контакта с оцинкованными поверхностями. Содержит сильное антибактериальное средство.	1 % - 4%	25 кг 5 кг
2. DESINFEKTIONSREINIGER 0164	Щелочное средство с содержанием активного хлора для мытья и дезинфекции производственных поверхностей, машин и оборудования на предприятиях пищевой промышленности. Содержит ингибиторы коррозии	1% - 5 %	25 кг 5 кг
3. TOP FOAM	Щелочное пенящееся средство с ингибиторами коррозии для мытья и гигиены производственных поверхностей, а также комнат на предприятиях пищевой промышленности. Легко удаляет загрязнения органического происхождения. Производит стабильную пену. Содержит активный хлор.	1 % - 4%	25 кг 5 кг
4. SANALTEN	Щелочное пенящееся средство для мытья и гигиены поверхностей машин и оборудования, а также стен и полов. Предназначается, главным образом, для удаления органических загрязнений: белков и жиров. Содержит сильное антибактериальное средство	2% - 5 %	25 кг 5 кг
5. ROKSAN D	Щелочное пенящееся средство для мытья и гигиены машин и оборудования. Удаляет загрязнения органического происхождения. Пригодно для контакта с элементами из нержавеющей и оцинкованной стали, цветных металлов и алюминия	1.0 % - 5.0%	20 кг 5 кг
6. DESINFEKTIONSREINIGER 0510	Слабое щелочное пенящееся бесхлорное моюще-дезинфицирующее средство на основе QAC. Обладает сильным бактерицидным, фунгицидным и противовирусным действием	2% - 5%	20 кг 5 кг
7. GELSAN	Щелочное пенящее средство с повышенной адгезией для мытья производственных поверхностей, в особенности для ажурных изделий и решеток. Удаляет прокрашенные пятна	3% - 5 %	25 кг 5 кг
8. FAMOSAN	Сильное щелочное пенящееся средство для мытья керамических поверхностей, машин и оборудования, изготовленных из нержавеющей стали.	1%-3%	25 кг 5 кг
<b>2.ЩЕЛОЧНЫЕ НЕПЕНЯЩИЕСЯ СРЕДСТВА ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ МОЙКИ И ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ</b>			
9. FETTENTFERNER 0404	Щелочное моюще-дезинфицирующее средство для мытья пластмассовых емкостей вручную, в автоматических мойках и для мытья в системах CIP	0.5 % - 1.5 % в мойках 1%- 3 % вручную	25 кг 5 кг
10. FETTENTFERNER 0505	Для мытья и дезинфекции пластиковых емкостей в многосекционных мойках с автоматическим дозатором моющего средства, а также для мытья и дезинфекции в системах CIP	0.25 % - 0.8 % в мойках	25 кг 5 кг
11. FELISAN	Щелочное непенящееся средство для мытья вручную и в туннельных мойках. Предназначается для мытья и гигиены, содержит сильное антибактериальное средство	0.5 % - 1.5 % в мойках 1%- 3 % вручную	25 кг 5 кг
12. PROSAN A	Щелочная жидкость для мытья в системах CIP. Применяется также в качестве бесхлорного моющего средства для мытья пластмассовых емкостей в автоматических мойках. Обладает бактерицидным действием.	2 % - 5 %	25 кг 5 кг
13. TIN 301	Щелочное средство для мытья металлических и стеклянных банок после изготовления Не повреждает стеклянных поверхностей, безопасный для легких металлов	0,1 %-2 %	200 кг 20 кг 5 кг
14. ALSAN	Сильное щелочное непенящееся средство для циркуляционной мойки. Особенно рекомендуется для удаления сильно прилипших белковых и известковых отложений. Эффективное в большом диапазоне жесткости воды	1% - 5%	200 кг 25 кг 5 кг
15. BONSAN	Низкопенное средство для мытья алюминиевых копильных палок и алюминиевых форм. Высокоэффективная противокоррозионная защита.	2 % - 4 %	25 кг 5 кг

Наименование продукта	Область применения	Рабочая концентрация	Упаковка
<b>№ п/п</b>			
<b>3.СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ КОПТИЛЬНЫХ КАМЕР</b>			
16. RAUCHHARZENTFERNER 0125 пенящееся	Щелочное пенящееся жидкое средство для мытья коптильных камер.	2 % - 5%	30 кг 7 кг
17. RAUCHHARZENTFERNER 0125 для инжекторной мойки	Щелочная жидкость для мытья коптильных камер, оборудованных системой CIP.	2 % - 5%	30 кг 7 кг
18. SANTHERMO EXTRA	Щелочное пенящееся жидкое средство для мытья сильно загрязненных коптильных камер.	1% - 4%	30 кг 7 кг
19. LAVITROL <i>Новинка</i>	Щелочный не вспенивающийся препарат для использования в системах циркуляционных моек, а также для мытья коптильных тележек в автоматических мойках. Эффективно удаляет белковые и масляные отложения. Обеспечивает высокую эффективность мытья независимо от жес	1 %-3 %	25 кг 5 кг
20. TENELIK <i>Новинка</i>	Пенообразователь для удаления карбонизованных органических остатков из мангалов, тостеров и других устройств для термической обработки	0,5 %-5,0 %	25 кг 5 кг
21. ATMOSAN пенящееся	Щелочное жидкое средство для пенного мытья коптильных камер	3 % - 5%	30 кг 7 кг
22. ATMOSAN непенящееся	Щелочная жидкость для мытья коптильных камер, оборудованных системой CIP	3 % - 5%	30 кг 7 кг
<b>4.КИСЛОТНЫЕ ПЕНЯЩИЕСЯ СРЕДСТВА</b>			
23. ACID FOAM пенящееся	Кислотное средство для мытья машин и оборудования, керамических поверхностей, полов в пищевой промышленности, изготовленных из кислотоустойчивых материалов	2 % - 5%	25 кг 5 кг
24. ALUMINIUMREINIGER 0143 пенящееся	Кислотное жидкое средство для мытья машин и оборудования, изготовленного из нержавеющей стали и алюминия, а также полов и стен из терракоты и плитки	3 % - 5%	25 кг 5 кг
25. CALSAN пенящееся	Кислотное средство для мытья машин и оборудования, изготовленных из кислотоустойчивых материалов, а также терракоты и плитки	3 % - 5%	20кг 5 кг
26. DESSAN 0153 пенящееся	Кислотное средство с содержанием бактерицидного препарата для мытья и дезинфекции стен, полов, коридоров, оборудования и транспортных тележек. Эффективно при удалении биофильмов.	3 % - 5%	25 кг 5 кг
27. AMOSAN пенящееся	Кислотное пенящееся жидкое средство для мытья машин и оборудования из кислотоустойчивой стали и алюминия. Удаляет минеральные отложения и жировые загрязнения в выпарных котлах и камерах и т.п. Для мытья полов и стен из терракоты и плитки	2.5 % - 5.0 % для ручной и пенной мойки	20 кг 5 кг
<b>5.КИСЛОТНЫЕ НЕПЕНЯЩИЕСЯ СРЕДСТВА</b>			
28. ALUMINIUMREINIGER 0143 непенящееся	Кислотное непенящееся жидкое средство для мытья машин и оборудования, изготовленного из нержавеющей стали и алюминия, а также очистки внутренних поверхностей труб и трубопроводов в системе CIP	0.5% - 2 % или в более короткое время 3% - 5 %	25 кг 5 кг
29. CALSAN непенящееся	Кислотное средство для удаления известковых отложений и ржавчины в циркуляционных системах промышленных установок	2 % - 5%	20 кг 5 кг
30. DESSAN 0153 непенящееся	Кислотное средство с содержанием бактерицидного препарата для мытья и дезинфекции стен, полов, коридоров, оборудования и транспортных тележек. Эффективно при удалении биофильмов.	3% - 5 %	25 кг 5 кг
31. AMOSAN для инжекторной мойки	Кислотное непенящееся жидкое средство для однофазного мытья технологических установок в системе CIP. Удаляет молочный камень и отложения казеина в системе CIP	1.0 % - 2.5 % в системах CIP	20 кг 5 кг
32. PROSAN K	Кислотное жидкое средство для мытья в системе CIP. Обладает бактерицидным действием	2 % - 5%	25 кг 5 кг

Наименование продукта	Область применения	Рабочая концентрация	Упаковка
<b>№ п/п</b>			
<b>6.ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ОТЛАЗЖЕНИЙ</b>			
33. SANACID	Кислотное средство для мытья оборудования в системе CIP (закрытые системы) и для удаления известковых отложений	0,5 % - 5 %	200 кг 25 кг
34. OSSAN	Кислотное средство для удаления известковых отложений	1 % - 3 %	25 кг 5 кг
35. BETSAN	Кислотное средство для удаления остатков бетона, цемента и других минеральных отложений. Содержит ингибиторы коррозии.	2 % - 5 % месторождений полезных ископаемых 10% - 30% цемент, бетон	1000 кг 25 кг 5 кг
<b>7.СРЕДСТВА ДЛЯ РУЧНОЙ МОЙКИ</b>			
36. SANCLEAN 0102	Нейтральное жидкое средство для ручного мытья посуды и подручных инструментов на предприятиях пищевой промышленности	0.5 % - 5%	150 кг 20 кг 5 кг 1 кг
37. SANCLEAN PLUM	Нейтральное жидкое средство для ручного мытья посуды и подручных инструментов на предприятиях пищевой промышленности	5% - 10%	150 кг 20 кг 5 кг
38. FROSTAR <i>Новинка</i>	Готовая для использования жидкость для мытья холодильного оборудования и помещений без необходимости их размораживания, при температуре до около -25°C	100%	20 л 5 л
39. ANESAN	Жидкое средство для ручной мойки оборудования (нейтральное в рабочем растворе)	0.5% - 3.0%	20 кг 5 кг
40. ELKOSAN	Средство для ручной мойки с добавлением антибактериального средства. Предназначается для мытья мелких предметов и деталей машин и оборудования на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и в гостиничном бизнесе	2% - 5%	20 кг 5 кг 1 кг
41. GESSAN	Щелочное средство, предназначенное для удаления загрязнений органического и неорганического происхождения. Особенно рекомендуется для мытья сильных жировых загрязнений из гусиного жира	1% - 3%	20 кг 5 кг
<b>8.ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА</b>			
42. SANDES	Нейтральное средство для дезинфекции методом распыления производственных поверхностей, особенно изготовленных из деликатных материалов. <b>Смывает деликатные загрязнения</b> , легко пенится. Не вызывает коррозии	0.25 % - 0.5 %	20 кг 5 кг
43. SANSEPT 0200	Нейтральное средство для дезинфекции поверхностей машин, оборудования и их деталей. Изготавливается на основе четвертичных аммониевых солей	1 % - 2.5 %	20 кг 5 кг
44. BAKTOSAN	Средство для срочной дезинфекции поверхностей машин, оборудования, столов, емкостей и т.д. После применения не требует споласкивания водой	без разбавления	20 л 5 л 1 л атомайзер
45. CHLORSAN	Средство с содержанием активного хлора для дезинфекции машин, технологических линий, стен и полов методом распыления.	0.5 % - 2.0 %	25 кг 5 кг
46. NEFOS	Кислотное пенящееся средство для дезинфекции поверхностей машин и оборудования из кислотоустойчивой стали. Обладает также моющими свойствами	0.5 % - 1.5%	25 кг 5 кг
47. SANOXSEPT	Кислотное дезинфицирующее средство. Обладает бактерицидным и фунгицидным действием. Используется для дезинфекции в системе CIP, методом распыления или погружения	Использовать в соотв. с темп. воды раствор от 0.15 % до 0.25%	220 кг 25 кг
48. SANTOXAN	Кислотное средство для дезинфекции машин, оборудования и технологических линий. Используется для дезинфекции в системе CIP, методом распыления или погружения	Использовать в соотв. с темп. воды раствор от 0,20 % до 0,40%	220 кг 25 кг
49. DIKONEKT A <i>Новинка</i>	Щелочной, хлорный продукт для получения диоксида хлора в специальном генераторе, в контролируемых условиях, после соединения с активатором	0,1 - 10 ppm	25 кг
49.а DIKONEKT K <i>Новинка</i>	Активатор предназначен для производства диоксида хлора в специальном генераторе, в контролируемых условиях, после соединения с хлоритом натрия	0,1 - 10 ppm	25 кг
50. SPECIAL WIPES SYSTEM	Чистящие салфетки с дезинфицирующей жидкостью BAKTOSAN. Применяется для поддержания гигиены поверхностей в пищевой промышленности. Рекомендуется для зон производства с повышенным риском заражения	1 рулон 200 салфеток	Большой состав (3 упак.) Малый состав (1 упак.)

Наименование продукта	Область применения	Рабочая концентрация	Упаковка
-----------------------	--------------------	----------------------	----------

№ п/п

9.СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ РУК				
51.	FREZJA 1995 <i>запахом</i>	Жидкое мыло с запахом	дозировка по мере надобности	20 кг 5 кг
	FREZJA 1995 <i>без запаха</i>	Жидкое мыло без запаха	дозировка по мере надобности	20 кг 5 кг
53.	DELILAN <i>Новинка</i>	Мягкое мыло для ежедневного мытья рук. Действует мягко, не раздражая кожу	готовое к употреблению	20 kg 5 kg 1 kg
	GREEN SOAP	Душикатное, жидкое мыло без запаха для ежедневного ухода рук. Не высушивает кожи рук, обеспечивая ее гладкость и эластичность	готовое к употреблению	20 кг 5 кг
55.	SANSILK SOAP	Деликатное жидкое мыло для ежедневного частого мытья кожи рук. После применения остается ощущение свежести и гладкости кожи. Имеет приятный нежный запах	готовое к употреблению	5 кг 0,5 кг
56.	FREZJA 2000	Средство для мытья рук с добавлением антибактериального средства	дозировка по мере надобности	20 кг 5 кг 1 кг
57.	HANDSAN	Дезинфицирующая жидкость для рук без необходимости споласкивания	без разбавления	20 л 5 л 1 л
58.	SANKOR	Кислотное жидкое средство для циркуляционной мойки инжекторов для шприцевания	20%	25 кг 5 кг
59.	SANON 0400	Для нейтрализации технологическо лишней пены в стоках и растворах.	0.05 % - 1.5%	20 кг 5 кг
60.	SANITER	Кислотное средство для очистки кранов, ванн, сантехнического оборудования, удаляет минеральные отложения	без разбавления	5 кг 1 л атомайзер
61.	SANTARGEL	Жидкое средство для очистки духовых шкафов, грилей, печей, противней. Удаляет загрязнения органического происхождения	без разбавления	5 кг 1 л атомайзер
62.	POSSAN <i>с запахом</i>	Жидкое средство с запахом для механической мойки и консервации полов, покрытий и т.п. Он имеет лимонный запах	0.2 % - 1%	20 кг 5 кг
	POSSAN <i>без запаха</i>	Жидкое средство с запахом для механической мойки и консервации полов, покрытий и т.п.	0,2 %- 1 %	20 кг 5 кг
64.	BS CAR FOAM ACTIVE <i>Новинка</i>	Жидкость для мытья кузовов автомобилей с использованием пены или щетки, а также для ручного мытья	2%-5 %	25 кг 5 кг
	65. АВТО-ПЕНА R50	Жидкость для ручной, пенной и щеточной мойки кузовов, бортов и полов автомобилей и других транспортных средств	2% - 5%	25 кг 5 кг
66.	SANTIR	Жидкое средство для мытья кузовов и двигателей автомобилей, а также транспортных тележек	1 % - 5%	20 кг 5 кг

Наименование продукта	Область применения	Рабочая концентрация	Упаковка
-----------------------	--------------------	----------------------	----------

№ п/п

10. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА				
67.	MEGA FLASH	Жидкое слабопенящееся средство для ежедневной очистки всех типов твердых полов при помощи автоматического чистящего оборудования и мопа. Рекомендуется также для мытья других водостойких поверхностей. Чрезвычайно экономичное средство. Обладает отличными моющими свойствами при низкой рабочей концентрации. Оставляет приятный, долго удерживающийся запах.	машинное мытье 20- 50 мл / 10 л ручное мытье 40-100 мл / 10 л	10 кг 5 кг
68.	BELT SPRAY	Жидкость для удаления пыли, жира, масла с конвейерных лент и других поверхностей в пищевой промышленности. Средство дозируется атомайзером или пенообразователем. В случае других загрязнений использовать в неразбавленном виде	2 %-10%	25 кг 5 кг
69.	SANAQUA TLV	Добавка к технологической воде в автоклавах, пастеризаторах, котлах, нейтрализующая твердость воды. Предотвращает осаждение накипи в системах водоснабжения устройств. Обеспечивает защиту от коррозии оборудования и стерильной упаковки	0,02 %- 0,2 %	5 кг 1 л атомайзер
70.	AQUASUOL ZN <i>Новинка</i>	Препарат, предотвращающий образование водного камня в автоклавах. Обеспечивает высокую степень защиты от коррозии оборудования и стерильной упаковки продуктов	0,02 - 0,2%	200 кг 5 кг
71.	WC ACIDO	Кислотное средство для ежедневного мытья и дезинфекции сантехнического оборудования. Чрезвычайно эффективно удаляет известковый налет с сантехнического оборудования, оставляя поверхность чистой и блестящей. С приятным запахом	готовое к употреблению	5 кг 0.75 кг
72.	WC-SAN	Жидкое щелочное средство для мытья и дезинфекции сантехнического оборудования	без разбавления	5 кг 0.75 кг
73.	CARESAN	Средство для консервации и придания блеска поверхностям из нержавеющей стали	без разбавления	20 л 5 л 1 л атомайзер 0.5 л атомайзер
74.	SANGLAS	Гель для мытья оконных стекол, витрин, зеркал, экранов телевизоров, мониторов и других стеклянных поверхностей.	без разбавления	5 кг 1 л атомайзер
75.	СИНИЙ ПАТЕНТОВАННЫЙ	Жидкость (краситель) - используется в профилактике BSE	без разбавления	160 кг 20 кг 5 кг
76.	SAN AIR EXTRA	Готовый к употреблению освежитель воздуха с запахом. Успешно удаляет неприятные запахи. После его использования долго остается ощущение свежести	без разбавления	0,5 л атомайзер
77.	SAN AIR	Готовый к употреблению освежитель воздуха без запаха. Успешно удаляет неприятные запахи. После его использования долго остается ощущение свежести	без разбавления	0,5 л атомайзер

Производитель оставляет за собой право на изменение ассортимента, упаковок и цен.

Описание :



средства щелочного характера  
средства кислотного характера  
средства нейтрального характера