









## Щелочные средства для CIP-мойки.

	Описание	Масса	Цена с НДС
<b>БИОТЕС</b> 	<b>ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ.</b> Идеально подходит для CIP-мойки, а так же для очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности и АПК. Отлично работает в воде любой жесткости. Концентрация 0,3-1 %. Время обработки – 10-30 минут. Температура 50-70°C.	5 кг	<b>366 руб.</b>
		25 кг	<b>1576 руб.</b>
		250 кг	<b>15759 руб.</b>
<b>БИОТЕС С</b> 	<b>ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ БЕСПЕННОЕ СРЕДСТВО.</b> Идеально подходящее для CIP-мойки, а так же для очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности и АПК. Концентрация 0,3-1 %. Время обработки – 10-30 минут. Температура 50-75°C.	5 кг	<b>340 руб.</b>
		24 кг	<b>1404 руб.</b>
		230 кг	<b>13440 руб.</b>
<b>БИОТЕС Super</b> 	<b>ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ БЕСПЕННОЕ СРЕДСТВО.</b> Идеально подходящее для CIP-мойки, а так же для очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности и АПК. Концентрация 0,3-0,35 %. Время обработки – 10-30 минут. Температура 50-75°C.	5 кг	<b>412 руб.</b>
		25 кг	<b>1789 руб.</b>
		250 кг	<b>17544 руб.</b>
<b>БИОТЕС М</b> 	<b>ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ БЕСПЕННОЕ СРЕДСТВО (для мягкой воды).</b> Идеально подходящее для CIP-мойки, а так же для очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности и АПК. Концентрация 0,3-1 %. Время обработки – 10-30 минут. Температура 20-60°C.	5 кг	<b>300 руб.</b>
		24 кг	<b>1165 руб.</b>
		230 кг	<b>11165 руб.</b>


## Кислотные средства для CIP-мойки.

	Описание	Масса	Цена с НДС
<b>KSILAN</b> 	<b>СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ КИСЛОТНОЕ 0,3-1%.</b> Рекомендуется для постоянной кислотной очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности. – Возможно использование и для ручного способа мойки путем замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щеток и ершей. – При регулярном использовании предотвращает повторное осаждение отложений. – Средство применимо для любых видов оборудования, изготовленного из кислотостойких материалов. – Идеально подходит для циркуляционных систем мойки (CIP).	5 кг	<b>399 руб.</b>
		25 кг	<b>1858 руб.</b>
		250 кг	<b>18580 руб.</b>
<b>KSILAN K</b> 	<b>СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ КИСЛОТНОЕ 0,3-1%.</b> Рекомендуется для постоянной кислотной очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности. – Возможно использование и для ручного способа мойки путем замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щеток и ершей. – При регулярном использовании предотвращает повторное осаждение отложений. – Средство применимо для любых видов оборудования, изготовленного из кислотостойких материалов. – Идеально подходит для циркуляционных систем мойки (CIP).	5 кг	<b>385 руб.</b>
		24 кг	<b>1680 руб.</b>
		230 кг	<b>16100 руб.</b>
		25 кг	<b>2158 руб.</b>
		250 кг	<b>21580 руб.</b>
<b>KSILAN M</b> 	<b>СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ КИСЛОТНОЕ 0,5-1,0%.</b> Рекомендуется для постоянной кислотной очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности. – Возможно использование и для ручного способа мойки путем замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щеток и ершей. – При регулярном использовании предотвращает повторное осаждение отложений. – Средство применимо для любых видов оборудования, изготовленного из кислотостойких материалов. – Идеально подходит для циркуляционных систем мойки (CIP).	5 кг	<b>300 руб.</b>
		24 кг	<b>1165 руб.</b>
		230 кг	<b>11165 руб.</b>




## Щелочные средства для СІР-мойки.



	Описание	Масса	Цена с НДС
<b>Tank CB 46</b> 	<b>ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ БЕСПЕННОЕ СРЕДСТВО.</b> Идеально подходящее для СІР-мойки, а так же для очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности. Отлично работает в воде любой жесткости. Обеспечивает высокий уровень санитарного состояния оборудования. Обладает хорошим смачивающим и диспергирующим действием. Концентрация 0,4-2 %. Время обработки – 10-20 минут. Температура 40-65°С	7 кг (упак. 2 шт.)	<b>550 руб.</b>
		28 кг	<b>2150 руб.</b>

## Кислотные средства для СІР-мойки.



	Описание	Масса	Цена с НДС
<b>Tank CA27</b> 	<b>КИСЛОТНОЕ БЕСПЕННОЕ СРЕДСТВО.</b> Рекомендуется для циркуляционной (СІР) очистки оборудования с целью удаления фосфатно-кальциевых, магниевых, «солевых» отложений и продуктов коррозии. Возможно использование средства для ручного способа мойки путем замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью ершей и щеток. – Рабочие растворы «Ksilan Eco» не повреждают качественную сталь оборудования, резиновые сочленения, могут быть использованы для обработки деталей из пластмасс. – Очистка оборудования данным средством позволяет сократить общее время мойки и расход моющих и дезинфицирующих средств	5 кг (упак. 2 шт.)	<b>450 руб.</b>
		25 кг	<b>2200 руб.</b>

## Пенные средства.



	Описание	Масса	Цена с НДС
<b>Tank FA18</b> 	<b>КИСЛОТНОЕ ВЫСОКОПЕННОЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ.</b> Средство предназначено для удаления сложных минеральных и органических отложений (известь, накипь, силикаты, ржавые подтеки) с кислотостойких поверхностей из нержавеющей стали, эмали, керамики, фаянса, пластмассы. Рекомендуется использовать для пенной очистки различного технологического оборудования, емкостей, танков, резервуаров, инструментов, разнообразной тары, инвентаря и т.п. мойки полов, стен производственных помещений на предприятиях пищевой промышленности (молочной, мясо-, птице-, рыбоперерабатывающей, пивной, кондитерской, масложировой, консервной, дрожжевой и т.д.) на предприятиях АПК и других отраслях промышленности.	5 кг (упак. 2 шт.)	<b>550 руб.</b>
		25 кг	<b>2300 руб.</b>
<b>Tank FB17</b> 	<b>ВЫСОКОЩЕЛОЧНОЕ ВЫСОКОПЕННОЕ СРЕДСТВО.</b> Жидкое щелочное концентрированное средство с высоким пенообразованием предназначено для удаления плотных белковых и жировых отложений, загрязнений сложного состава с внешней поверхности сильно загрязненного оборудования на предприятиях мясо-, птице-, рыбоперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской промышленности. Использовать для удаления загрязнений с оборудования и поверхностей, стойких к воздействию щелочи. Концентрированное высокопенное средство на основе гидроксида натрия. Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо. Средство обладает высоким смачивающим, очищающим и эмульгирующим действием, что позволяет эффективно удалить белково-жировые пригары и смолы	5 кг (упак. 2 шт.)	<b>544 руб.</b>
		25 кг	<b>2475 руб.</b>
<b>TANK FBD 0803/1</b> 	<b>ЩЕЛОЧНОЕ ПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ НА ОСНОВЕ АКТИВНОГО ХЛОРА.</b> Жидкое пенное щелочное средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. Применяется для комбинированной очистки и дезинфекции технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности (молочной, мясо, птице-, рыбоперерабатывающей, кондитерской, хлебопекарной промышленности). Хорошо растворимо в воде. Средство обладает высокой смачивающей и эмульгирующей способностью, что позволяет эффективно справиться с белковыми, жировыми и другими органическими загрязнениями.	5 кг	<b>480 руб.</b>
		24 кг	<b>2050 руб.</b>
<b>TANK FB 36</b> 	<b>ВЫСОКОЩЕЛОЧНОЕ ПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО</b> Средство с высоким пенообразованием предназначено для очистки копильных камер, термокамер, жаровен, грилей, духовок, плит и т.д. от белково-жировых пригаров и смол на предприятиях мясо-, птице-, рыбоперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской промышленности. Использовать для удаления загрязнений с оборудования и поверхностей, стойких к воздействию щелочи. Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо. Средство обладает высоким смачивающим, очищающим и эмульгирующим действием, что позволяет эффективно удалять белково-жировые пригары и смолы. При нанесении растворов средства с помощью пеногенераторов образуется стабильная устойчивая пена, что позволяет качественно отмыть вертикальные и труднодоступные поверхности.	7 кг (упак. 2 шт.)	<b>650 руб.</b>
		14 кг	<b>1300 руб.</b>
		28 кг	<b>2600 руб.</b>

	Описание	Масса	Цена с НДС
<b>TANK FBD 0402/1</b> 	<b>ПЕННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ С АКТИВНЫМ ХЛОРОМ.</b> Применяется для комбинированной очистки и дезинфекции технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности. Подходит для пенной обработки оборудования изготовленного из цветных металлов (алюминий, цинк, медь и т.д.). Обладает высокой смачивающей и обезжиривающей способностью. Справляется с белковыми, жировыми и другими органическими загрязнениями. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий.	6 кг (упак. 2 шт.)	<b>600 руб.</b>
		24 кг	<b>2300 руб.</b>
<b>TANK LBD 0107/1</b> 	<b>НИЗКОПЕННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С АКТИВНЫМ ХЛОРОМ.</b> Применяется на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, коммунально-бытового хозяйства, в медицинских и общественных учреждениях, в быту для стирки белья и текстильных материалов, общей мойки и дезинфекции оборудования, тары, полов и стен помещений. <b>Подходит:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— для стирки творожных и кремовых мешочков, фильтров и других текстильных материалов, имеющих контакт с пищевыми продуктами,</li> <li>— для замачивания хлопчатобумажного белого белья, спецодежды, лабораторных халатов с целью отбеливания и дезинфекции,</li> <li>— для мойки и санитарной обработки твердых поверхностей (нержавеющая сталь, керамическая плитка, стеклокерамика, синтетические материалы, деревянные поверхности).</li> </ul>	5 кг	<b>370 руб.</b>
		22 кг	<b>1380 руб.</b>

## Моющие средства на основе ЧАС.

	Описание	Масса	Цена с НДС
<b>TANK LBD 1002/2</b> 	<b>ЩЕЛОЧНОЕ НИЗКОПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ НА ОСНОВЕ ЧАС.</b> Щелочное низкопенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе четвертично-аммонийных соединений. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий. Эффективно удаляет белково-жировые загрязнения. Экономично в применении.	5 кг (упак. 2 шт.)	<b>380 руб.</b>
		20 кг	<b>1520 руб.</b>
<b>TANK FBD 0902/2</b> 	<b>ЩЕЛОЧНОЕ ПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ НА ОСНОВЕ ЧАС</b> Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе четвертично-аммонийных соединений. Эффективно удаляет белково-жировые загрязнения. Образует плотную, устойчивую пену, способную долгое время удерживаться на поверхности, повышая тем самым эффективность очистки.	5 кг (упак. 2 шт.)	<b>460 руб.</b>
		22 кг	<b>1850 руб.</b>

## Специальные средства.

	Описание	Масса	Цена с НДС
<b>TANK 1415/3</b> 	<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО, СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ. НАДУКСУСНАЯ КИСЛОТА, МАРКА НУК 15.</b> Низкотемпературная дезинфекция технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов, инвентаря, тары методом циркуляции, орошения, погружения. Применяется для обеззараживания сточных вод, оборотной воды в охлаждающих системах, для биоцидной обработки различных поверхностей и изделий.	23 кг	<b>3420 руб.</b>
<b>TANK FN</b> 	<b>НЕЙТРАЛЬНОЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ ПЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РУЧНОЙ МОЙКИ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.</b> Ручная мойка технологического оборудования, разделочных столов, досок, рабочих столов, инвентаря, тары и т.д. <b>Ручной способ:</b> Концентрация 0,5-5%. Время обработки 2-3 мин. Температура 15-50°C.	1 кг	
		5 кг (упак. 2 шт.)	<b>350 руб.</b>
		20 кг	