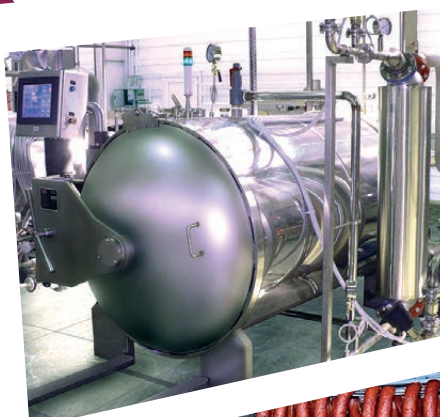




# КАТАЛОГ

САНИТАРИЯ и ГИГИЕНА  
ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСНОЙ, РЫБНОЙ  
и КОНСЕРВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ









## СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ТЕРМОКАМЕР


Наименование средства	Описание	Метод обработки	Рекомендуемые режимы обработки
<b>ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА</b>			
<b>ТЕРМО ЛЮКС</b> 	Высокощелочное концентрированное пенное моющее средство для удаления сложных белково-жировых и других органических загрязнений, смолистых загрязнений с поверхностей термического оборудования, термокамер, варочных камер. <b>Работает в воде повышенной жесткости</b>	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	$C = 2-5\%$ ; $t = 45-90\text{ }^{\circ}\text{C}$
<b>ТЕРМО ЭКСТРА</b> 	Высокощелочное концентрированное пенное моющее средство для удаления сложных белково-жировых и других органических загрязнений, смолистых загрязнений с поверхностей термического оборудования, термокамер, варочных камер	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	$C = 2-5\%$ ; $t = 45-90\text{ }^{\circ}\text{C}$
<b>ТЕРМИСТ</b> 	Высокощелочное пенное моющее средство для удаления комбинированных масложировых и белковых загрязнений, нагаров, смолистых загрязнений в варочных, копильных камерах, печах и другого термического оборудования. <b>Бюджетное средство</b>	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	$C = 2-5\%$ ; $t = 45-90\text{ }^{\circ}\text{C}$
<b>КИСЛОТНАЯ МОЙКА</b>			
<b>СТРОНГЛАЙН</b> 	Концентрированное кислотное пенное моющее средство на основе соляной кислоты для санитарной обработки технологического оборудования. <b>Удаления сложных минеральных загрязнений, ржавчины, известкового налета.</b>	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	$C = 2-10\%$ ; $t = 10-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
<b>СРЕДСТВА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ</b>			
<b>ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА</b>			
<b>ГИПОХЛОРИН</b> 	Концентрированное щелочное пенное моющее средство для обработки полов, стен, технологического оборудования, тары, инвентаря и др. поверхностей. Удаляет неприятные запахи, обладает отбеливающим эффектом. <b>Значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет активного хлора.</b>	Ручная мойка, с помощью пеногенератора, пенной станции, замачивание	$C = 2-5\%$ ; $t = 20-35\text{ }^{\circ}\text{C}$
<b>ГИПОХЛОРИН ЭКСТРА</b> 	Высококонцентрированное щелочное пенное моющее средство для обработки полов, стен, технологического оборудования, тары, инвентаря и др. поверхностей. Удаляет неприятные запахи, обладает отбеливающим эффектом. <b>Значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет активного хлора. Концентрация активного хлора не менее 5%</b>	Ручная мойка, с помощью пеногенератора, пенной станции, замачивание	$C = 1-3\%$ ; $t = 20-35\text{ }^{\circ}\text{C}$

+7 (499) 390-42-15






Производитель: ООО «ГЛОССХИМ»  
Отдел продаж: 117042, г. Москва, ул. Аллея Витте, д. 2, офис 12

Наименование средства	Описание	Метод обработки	Рекомендуемые режимы обработки
<b>ЧАСАКТИВ</b> 	Щелочное пенное моющее средство на основе четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) для санитарной обработки основного технологического и вспомогательного оборудования, тары, посуды, инвентаря, поверхностей производственных и вспомогательных помещений. <b>Значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет четвертично-аммониевых соединений</b>	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции, замачивание	C = 2-5%; t = 20-45 °C
<b>ФЛАГМАН</b> 	<b>Универсальное</b> щелочное пенное моющее средство для санитарной обработки основного технологического и вспомогательного оборудования, полов, стен, тары, посуды, инвентаря, поверхностей производственных и вспомогательных помещений и удалении белково-жировых и других органических загрязнений	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции, замачивание	C = 2-5%; t = 20-45 °C
<b>КИСЛОТНАЯ МОЙКА</b>			
<b>НИТРОЛАЙН</b> 	Концентрированное кислотное пенное моющее средство <b>на основе азотной кислоты</b> для санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных и вспомогательных помещений и удаления минеральных загрязнений, солей жесткости воды, известкового налета	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	C = 2-5%; t = 10-20 °C
<b>СТРОНГЛАЙН</b> 	Концентрированное кислотное пенное моющее средство <b>на основе соляной кислоты</b> для санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных и вспомогательных помещений и удаления сложных минеральных загрязнений, ржавчины, известкового налета	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	C = 2-20%; t = 10-20 °C
<b>НЕЙТРАЛЬНАЯ МОЙКА</b>			
<b>КЛИНЕР</b> 	Универсальное нейтральное пенное моющее средство для санитарной обработки технологического и кухонного оборудования, тары, посуды, вспомогательного инвентаря и удаления белково-жировых загрязнений. <b>Средство не агрессивно по отношению к любым поверхностям, в т.ч. и к цветным металлам</b>	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	C = 2-5%; t = 35-60 °C
<b>ОРЕКС</b> 	Универсальное гелеобразное нейтральное жидкое пенное моющее средство для санитарной обработки технологического и кухонного оборудования, тары, посуды, вспомогательного инвентаря и удалении белково-жировых загрязнений. Средство не агрессивно по отношению к любым поверхностям, в т.ч. и к цветным металлам. <b>Бюджетное средство</b>	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	C = 2-5%; t = 35-60 °C



Наименование средства	Описание	Метод обработки	Рекомендуемые режимы обработки
<b>СЕПТОСИЛ</b> 	<p>Нейтральное пенное моющее средство на основе четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) для санитарной обработки основного технологического и вспомогательного оборудования, тары, посуды, инвентаря, поверхностей производственных и вспомогательных помещений.</p> <p><b>Во время санитарной обработки значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет комбинации ЧАС, активных моющих добавок</b></p>	<p>Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка</p>	<p>C = 2-5%; t = 35-60 °C</p>

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ

<b>ДЕЗНУК (пенный)</b> 	<p>Дезинфицирующее <b>пенное</b> средство на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода</p>	<p>Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции</p>	<p>C = 0,3-3 %; t = 10-20 °C</p>
<b>ДЕЗНУК</b> 	<p>Дезинфицирующее средство на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода. <b>Содержит не менее 15% НУК</b></p>	<p>Циркуляция, СІР-мойка, орошение, аэрозольный метод, с помощью генератора холодного тумана, ополаскивание, протирка</p>	<p>C = 0,1-1%; t = 10-20 °C</p>
<b>ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ МАРКА А ГОСТ 11086-76</b> 	<p>Стабилизированный раствор гипохлорита натрия для санитарной обработки внешних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, емкостного оборудования, тары, посуды и инвентаря, поверхностей производственных, вспомогательных и бытовых помещений</p>	<p>Ручная мойка, замачивание, ополаскивание, протирка, внутренняя циркуляционная мойка</p>	<p>C = 0,1-2%; t = 10-40 °C</p>

## СРЕДСТВА ДЛЯ ТАРАМОЕЧНЫХ МАШИН

### ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА

<b>ГИПОХЛОРИНСІР</b> 	<p>Высококонцентрированное щелочное беспенное моющее средство на основе гипохлорита натрия для мойки внутрицеховой тары в тарамоечной машине. Удаление белковых, масложировых загрязнений.</p> <p><b>Значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет активного хлора</b></p>	<p>Автоматическая мойка</p>	<p>C = 0,3-1%; t = 25-50 °C</p>
<b>КЛИНСІР</b> 	<p>Высококонцентрированное щелочное беспенное моющее средство для мойки внутрицеховой тары в тарамоечной машине. Удаление белковых, масложировых загрязнений.</p> <p><b>Удаляет образования естественной пены при циркуляционной мойки</b></p>	<p>Автоматическая мойка</p>	<p>C = 0,3-1%; t = 30-80 °C</p>


+7 (499) 390-42-15



Производитель: ООО «ГЛОССХИМ»  
Отдел продаж: 117042, г. Москва, ул. Аллея Витте, д. 2, офис 12

Наименование средства	Описание	Метод обработки	Рекомендуемые режимы обработки
<b>ГИДРОСИР</b> 	Высокощелочное беспенное моющее средство, для мойки внутрицеховой тары в тарамоечной машине. Удаление белковых, масложировых загрязнений. <b>Для применения в воде с высокой жесткостью</b>	Автоматическая мойка	$C = 0,3-1\%$ ; $t = 30-80\text{ }^{\circ}\text{C}$
<b>КИСЛОТНАЯ МОЙКА</b>			
<b>НИТРОСИР</b> 	Концентрированное кислотное беспенное моющее средство <b>на основе азотной кислоты</b> для профилактической обработки тарамоечной машины и удаления сложных минеральных загрязнений, известкового налета	Автоматическая мойка	$C = 1-5\%$ ; $t = 10-40\text{ }^{\circ}\text{C}$
<b>НИТРОСИР арт.LITE</b>  	Концентрированное <b>бюджетное</b> кислотное беспенное моющее средство на основе азотной кислоты для профилактической обработки тарамоечной машины и удаления сложных минеральных загрязнений, известкового налета	Автоматическая мойка	$C = 0,5-2\%$ ; $t = 10-40\text{ }^{\circ}\text{C}$
<b>СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ИНЪЕКТОРА</b>			
<b>ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА</b>			
<b>ГИПОХЛОРИНСИР</b> 	Высококонцентрированное щелочное беспенное моющее средство на основе гипохлорита натрия для мойки системы инжекторов от органических загрязнений. <b>Снижает рост микроорганизмов за счет активного хлора</b>	Циркуляция	$C = 0,5-2\%$ ; $t = 30-60\text{ }^{\circ}\text{C}$
<b>КИСЛОТНАЯ МОЙКА</b>			
<b>НИТРОСИР</b> 	Концентрированное кислотное беспенное моющее средство <b>на основе азотной кислоты</b> для мойки системы инжекторов от минеральных загрязнений	Циркуляция	$C = 1-3\%$ ; $t = 10-30\text{ }^{\circ}\text{C}$

Наименование средства	Описание	Метод обработки	Рекомендуемые режимы обработки
<b>СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ АЛЮМИНИЕВЫХ ПАЛОК (ВЕШАЛОВ)</b>			
<b>НИТРОСИР</b> 	Концентрированное кислотное беспенное моющее средство <b>на основе азотной кислоты</b> для обработки вешал (палок для копчения из алюминия), удаление органических, смолистых загрязнений	Автоматическая мойка, замачивание	C = 1-3%; t = 40-80 °C
<b>ФОСФОСИР</b> 	Концентрированное кислотное беспенное моющее средство <b>на основе фосфорной кислоты</b> для обработки вешал (палок для копчения из алюминия), удаление органических, смолистых загрязнений	Автоматическая мойка, замачивание	C = 1-3%; t = 40-80 °C
<b>СРЕДСТВО ДЛЯ АВТОКЛАВОВ</b>			
<b>АВТОКЛАВИН</b> 	Кислотное низкопенное моющее средство для профилактической обработки во время процессов приготовления консервной продукции, автоклавов, стерилизаторов, пастеризаторов и др. варочного оборудования, консервов в жестяной и стеклянной таре в банкомоечной машине. <b>Связывает и удаляет соли жесткости воды и предотвращает появление ржавчины на таре</b>	Автоматическая мойка, ручная дозация	C = 0,05-0,2%; t = 40-80 °C
<b>СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗКОВРИКОВ</b>			
<b>СЕПТЛАЙТ</b> 	Нейтральное средство для обработки подошв обуви в санитарных пропускниках, дезковриках. <b>Снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет комбинации ЧАС, активных моющих добавок</b>	Автодозировка в санпропускники, залив в дезковрики.	C = 1-5%; t = 15-25 °C
<b>СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК</b>			
<b>FLOREL</b> 	Гипоаллергенное жидкое мыло с антибактериальным эффектом из экологичного безопасного природного сырья. Длительное ощущение гладкости и увлажнённости кожи. Легкое удаление грязи, жиров, масел с поверхности кожи рук. Без запаха	Использования в дозаторах для мыла	C = 100%
<b>LYRA (БЕЗ ЗАПАХА)</b> 	Увлажняющее антибактериальное жидкое крем-мыло на основе высококачественных биоразлагаемых природных компонентов. Обладает хорошим очищающим и антибактериальным эффектом, обеспечивает деликатный уход за кожей. Благодаря входящим в состав смягчающим компонентам и идеальному pH сохраняет и защищает кожу, не вызывая ее сухости и раздражения	Использования в дозаторах для мыла	C = 100%

Наименование средства	Описание	Метод обработки	Рекомендуемые режимы обработки
<b>СЕПТОНОЛ</b> 	Кожный спиртосодержащий антисептик (готовый продукт) для гигиенической обработки рук, в т.ч. и в перчатках (устойчивых к воздействию спиртов), кожных покровов. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов, фунгицидной активностью в отношении плесневых и дрожжеподобных грибов	Использования в санпропускниках, в дозаторах-диспенсерах	C = 100%
<b>СЕПТОНОЛ ГЕЛЬ</b> 	Гелеобразный кожный спиртосодержащий антисептик (готовый продукт) для гигиенической обработки рук, в т.ч. и в перчатках (устойчивых к воздействию спиртов), кожных покровов. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов, фунгицидной активностью в отношении плесневых и дрожжеподобных грибов	Использования в дозаторах для мыла, дозаторов-диспенсеров	C = 100%



**Производитель:** ООО «ГЛОССХИМ»

**Адрес производства:** 249061, Российская Федерация, Калужская область, Малоарославецкий район, с. Кудиново, строение 1.

**Отдел продаж:** 117042, г. Москва, ул. Аллея Витте, д. 2, офис 12



**+7 (499) 390-42-15**



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХИМИЯ**  
**ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И КЛИНИНГА**

**ООО «ГЛОССХИМ»**

**Адрес производства:** 249061, Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, с. Кудиново, строение 1.

**Отдел продаж:** 117042, г. Москва, ул. Аллея Витте, д. 2, офис 12  
тел. +7 (499) 390-42-15