









КАТАЛОГ

САНИТАРИЯ и ГИГИЕНА
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ
и ВИНО-ВОДОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ







СРЕДСТВА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ (CIP-МОЙКА)







Наименование средства	Описание	Метод обработки	Рекомендуемые режимы обработки
ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА			
ГИПОХЛОРИНСИР 	<p>Высококонцентрированное щелочное беспенное моющее средство на основе гипохлорита натрия для санитарной обработки (циркуляционная, CIP-мойка) внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, кег и т.д..</p> <p>Значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет активного хлора</p>	Циркуляция, CIP-мойка, заполнение	C = 0,5-2%; t = 25-60 °C
СТЕРИЛСИР 	<p>Высококонцентрированное бюджетное щелочное беспенное моющее средство на основе гипохлорита натрия для санитарной обработки (циркуляционная, CIP-мойка) внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, кег и т.д.. Снижение роста микроорганизмов на поверхности за счет активного хлора</p>	Циркуляция, CIP-мойка, заполнение	C = 0,5-2%; t = 25-60 °C
КЛИНСИР 	<p>Высококонцентрированное щелочное беспенное моющее средство на основе гипохлорита натрия для санитарной обработки (циркуляционная, CIP-мойка) внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, кег и т.д..</p> <p>Удаляет образования естественной пены при циркуляционной мойки</p>	Циркуляция, CIP-мойка, заполнение	C = 0,5-2%; t = 50-90 °C
КЛИНСИР АКТИВ 	<p>Высокощелочное беспенное моющее средство, для внутренней мойки оборудования (CIP-мойка) в пивобезалкогольной промышленности, удаление сложных органических загрязнений.</p> <p>Высокая эффективность при мойки варочного оборудования</p>	Циркуляция, CIP-мойка, заполнение	C = 0,5-2%; t = 50-90 °C
ГИДРОСИР 	<p>Высокощелочное беспенное моющее средство, для внутренней мойки оборудования (CIP-мойка) в пивобезалкогольной промышленности, удаление сложных органических загрязнений.</p> <p>Для применения в воде с высокой жесткостью</p>	Циркуляция, CIP-мойка, заполнение	C = 0,5-2%; t = 50-90 °C
СОФТСИР 	<p>Низкощелочное (без содержания свободной щелочи-гидроксида натрия) беспенное моющее средство для санитарной обработки (циркуляционная, CIP-мойка) внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, емкостного оборудования. Не агрессивно по отношению к любым обрабатываемым поверхностям (в том числе из алюминия), не вызывает коррозии и травление металлов</p>	Циркуляция, CIP-мойка, заполнение, ручная мойка алюминиевых танков	C = 0,5-2%; t = 25-90 °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
КИСЛОТНАЯ МОЙКА			
НИТРОСИР 	Концентрированное кислотное беспенное моющее средство на основе азотной кислоты для санитарной обработки (циркуляционная, СІР-мойка) внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, емкостного оборудования, для удаления минеральных загрязнений	Циркуляция, СІР-мойка, заполнение	$C = 0,5-2\%$; $t = 10-40\text{ }^{\circ}\text{C}$
АЛЮМОСИР 	Концентрированное кислотное беспенное моющее средство на основе азотной кислоты и фосфорной кислоты для санитарной обработки (циркуляционная, СІР-мойка) внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, емкостного оборудования, для удаления минеральных загрязнений	Циркуляция, СІР-мойка, заполнение	$C = 0,5-2\%$; $t = 10-40\text{ }^{\circ}\text{C}$
НИТРОСИР арт. LITE  Lite	Концентрированное бюджетное кислотное беспенное моющее средство на основе азотной кислоты для санитарной обработки (циркуляционная, СІР-мойка) внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, емкостного оборудования, для удаления минеральных загрязнений	Циркуляция, СІР-мойка, заполнение	$C = 0,5-2\%$; $t = 10-40\text{ }^{\circ}\text{C}$
ДЕЗИНФЕКЦИЯ			
ДЕЗНУК 	Дезинфицирующее средство на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода. Содержит не менее 15% НУК	Циркуляция, СІР-мойка, орошение, аэрозольный метод, с помощью генератора холодного тумана, ополаскивание, протирка	$C = 0,1-1\%$; $t = 10-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
СРЕДСТВА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ			
ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА			
ГИПОХЛОРИН 	Концентрированное щелочное пенное моющее средство для обработки полов, стен, технологического оборудования, тары, инвентаря и др. поверхностей. Удаляет неприятные запахи, обладает отбеливающим эффектом. Значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет активного хлора	Ручная мойка, с помощью пеногенератора, пенной станции, замачивание	$C = 2-5\%$; $t = 20-35\text{ }^{\circ}\text{C}$



Наименование средства	Описание	Метод обработки	Рекомендуемые режимы обработки
ГИПОХЛОРИН ЭКСТРА 	<p>Высококонцентрированное щелочное пенное моющее средство для обработки полов, стен, технологического оборудования, тары, инвентаря и др. поверхностей. Удаляет неприятные запахи, обладает отбеливающим эффектом.</p> <p>Значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет активного хлора. Концентрация активного хлора не менее 5%</p>	<p>Ручная мойка, с помощью пеногенератора, пенной станции, замачивание</p>	<p>C = 1-3%; t = 20-35 °C</p>
ЧАСАКТИВ 	<p>Щелочное пенное моющее средство на основе четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) для для санитарной обработки основного технологического и вспомогательного оборудования, тары, посуды, инвентаря, поверхностей производственных и вспомогательных помещений.</p> <p>Значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет четвертично-аммониевых соединений</p>	<p>Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции, замачивание</p>	<p>C = 2-5%; t = 20-45 °C</p>
ФЛАГМАН 	<p>Универсальное 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</p>	<p>Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции, замачивание</p>	<p>C = 2-5%; t = 20-45 °C</p>
КИСЛОТНАЯ МОЙКА			
НИТРОЛАЙН 	<p>Концентрированное кислотное пенное моющее средство на основе азотной кислоты для санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных и вспомогательных помещений и удаления минеральных загрязнений, солей жесткости воды, известкового налета</p>	<p>Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка</p>	<p>C = 2-5%; t = 10-20 °C</p>
СТРОНГЛАЙН 	<p>Концентрированное кислотное пенное моющее средство на основе соляной кислоты для санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных и вспомогательных помещений и удаления сложных минеральных загрязнений, ржавчины, известкового налета</p>	<p>Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка</p>	<p>C = 2-20%; t = 10-20 °C</p>
НЕЙТРАЛЬНАЯ МОЙКА			
КЛИНЕР 	<p>Универсальное нейтральное пенное моющее средство для санитарной обработки технологического и кухонного оборудования, тары, посуды, вспомогательного инвентаря и удалении белково-жировых загрязнений.</p> <p>Средство не агрессивно по отношению к любым поверхностям, в т.ч. и к цветным металлам</p>	<p>Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка</p>	<p>C = 2-5%; t = 35-60 °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
СЕПТОСИЛ 	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. Во время санитарной обработки значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет комбинации ЧАС, активных моющих добавок	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	$C = 2-5\%$; $t = 35-60\text{ }^{\circ}\text{C}$






ДЕЗИНФЕКЦИЯ

ДЕЗНУК (пенный) 	Дезинфицирующее пенное средство на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции	$C = 0,3-3\%$; $t = 10-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ МАРКА А ГОСТ 11086-76 	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	Ручная мойка, замачивание, ополаскивание, протирка, внутренняя циркуляционная мойка	$C = 0,1-2\%$; $t = 10-40\text{ }^{\circ}\text{C}$

СРЕДСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МОЮЩАЯ СМАЗКА ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРНЫХ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

СЛАЙДЕР 	Универсальная нейтральное беспенное средство для смазки конвейерных лент и транспортеров из любых полимерных материалов и н/ж стали для улучшения скольжения на линиях розлива в ПЭТ-тару, стеклотару, металлические банки. Значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет четвертично-аммониевых соединений	Автоматическое дозирование	$C = 0,05-0,2\%$
СЛАЙДЕР арт.LITE  <div style="background-color: yellow; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">Lite</div>	Бюджетное нейтральное беспенное средство для смазки конвейерных лент и транспортеров из любых полимерных материалов и н/ж стали для улучшения скольжения на линиях розлива в ПЭТ-тару, стеклотару, металлические банки. Значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет четвертично-аммониевых соединений	Автоматическое дозирование	$C = 0,05-0,2\%$
ЛУБРИЛИН 	Нейтральное беспенное средство на силиконовой основе для смазки транспортировочных трасс, изготовленных из пластика, стали, тефлона на предприятиях пивобезалкогольной промышленности. Предназначено для смазки транспортёрных лент при использовании упаковочной тары TetraPak, TetraBlok, TetraPrisma, TetraBrickAseptik, Purepak-TetraRex, CombiBlok и т.п.	Автоматическое дозирование	$C = 0,05-0,2\%$

Наименование средства	Описание	Метод обработки	Рекомендуемые режимы обработки
АНТИПЕННОЕ СРЕДСТВО			
ПЕНОЛИТ 	<p>Нейтральное средство на основе пеногасящих силиконов. Используется для предотвращения пенообразования и гашения пены в различных водных средах в процессах автоматической и циркуляционной мойки на предприятиях пивобезалкогольной, ликероводочной отраслях пищевой промышленности, в производственных процессах, где наблюдается повышенное пенообразование</p>	<p>Автоматическое дозирование, добавления в ручную</p>	<p>C = 0,02-0,5%; t = 15-100 °C</p>
ДЛЯ МОЙКИ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ И ПЭТ-БУТЫЛЕЙ (19Л)			
КАРБОЛИН 	<p>Щелочное беспенное моющее средство для санитарной обработки (механизируемая) поликарбонатных и ПЭТ бутылей в бутылкомоечной машине и удалении органических загрязнений</p>	<p>Автоматическая мойка, добавление в ручную</p>	<p>C = 0,5-1%; t = 20-50 °C</p>
ДЛЯ УСИЛЕНИЯ МОЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ЩЕЛОЧНЫХ РАСТВОРОВ			
ТУРБОСІР 	<p>Добавка для усиления моющего действия щелочных растворов</p>	<p>Циркуляция, СІР-мойка, добавления в ручную</p>	<p>C = 0,1-0,3%; t = 45-90 °C</p>
СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК			
FLOREL 	<p>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</p>	<p>Использования в дозаторах для мыла</p>	<p>C = 100%</p>
LYRA (БЕЗ ЗАПАХА) 	<p>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</p>	<p>Использования в дозаторах для мыла</p>	<p>C = 100%</p>

Наименование средства	Описание	Метод обработки	Рекомендуемые режимы обработки
СЕПТОНОЛ 	<p>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</p>	<p>Использования в санпропускниках, в дозаторах-диспенсерах</p>	<p>C = 100%</p>
СЕПТОНОЛ ГЕЛЬ 	<p>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</p>	<p>Использования в дозаторах для мыла, дозаторов-диспенсеров</p>	<p>C = 100%</p>



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