

Кому: **РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ**
Куда:
Количество листов:
Количество копий:
Дата:
Примечание:

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Уважаемые Господа,

Компания «БИОСЕЙФ», российский производитель мощных средств и биопрепаратов, имеет честь предложить Вам препараты для мойки и дезинфекции оборудования, инвентаря, транспорта и спецодежды на предприятиях пищевой промышленности, машиностроения и фабриках-прачечных. Мы предлагаем Вам воспользоваться нашим богатым опытом в решении любых задач по производственной санитарии, гигиене и стирке в условиях Вашего предприятия. Наличие научно-исследовательской лаборатории и высококвалифицированных специалистов, VIP-сервиса и передовых микроэмульсионных технологий в приготовлении многокомпонентных моющих средств позволяет уменьшить финансовые затраты от 10 до 30% по сравнению с импортируемыми моющими средствами.

Наша компания готова:

- осуществлять технологическое сопровождение и составление санитарного плана производства;
- проводить тематические семинары;
- внедрять цветное кодирование канистр в рамках международных систем сертификации по HACCP и ISO 9001;14001;22000;
- внедрять современные технологии по экономии энерго-, водо-, трудозатрат;
- проводить мероприятия по поддержанию общего микробиологического индекса производства в соответствии с нормативами отрасли и внутренними допусками предприятия;
- внедрять инвестиционные программы по результатам работы за текущий календарный год;

Условия поставки и оплаты:

- Обсуждаются в каждом конкретном случае отдельно;

Все средства сертифицированы в соответствии с Законодательством РФ.

С наилучшими пожеланиями / Best regards

Генеральный директор

ООО «БИОСЕЙФ»

Атасунц Вардан

Моб. +7-926-346 10 43



Молочная промышленность

Профессиональные моющие средства

Внешняя мойка (ОРС-мойка) оборудования и производственных площадей

1. Щелочные пенные средства

Наименование	Описание	Назначение и область применения	Параметры мойки
БИОСЕЙФ (ХЛОРОФОМ) арт.001	Щелочное пенное моющее средство с дез. эффектом на основе активного хлора. По желанию клиента продукт может содержать ингибитор по алюминию.	Комплексная мойка и дезинфекция различного технологического оборудования: емкостей, танков, резервуаров, трубопроводов, доильных установок, линий розлива, упаковочных машин, сепараторов, охладителей и оборудования для творожных изделий, инструментов, тары, полов, стен, стирка и замачивание хлопчатобумажного белого белья и серпянки, халатов, фильтров и т.п.	Пеногенератор, ручная мойка, замачивание. С=2-3% t=20-30°C t=5-10 мин
БИОСЕЙФ-1 (КВАТРОФОМ ЧАС) арт.004	Щелочное пенное моющее средство с дез. эффектом на основе четвертично-аммониевых соединений (ЧАС). По желанию клиента продукт может быть нейтральным и содержать ингибитор по оцинкованному железу.	Комплексная мойка и дезинфекция технологического оборудования: емкостей, трубопроводов, транспортерных лент, блоков розлива, инструментов, тары, полов и стен, транспортных средств. Эффективно инактивирует плесень, и дрожжевые грибки, предотвращая их рост.	Пеногенератор, ручная мойка, замачивание. С=2-3% t=20-60°C t=5-10 мин

2. Кислотные пенные средства

Наименование	Описание	Назначение и область применения	Параметры мойки
БИОСЕЙФ АЦИДА (ФОСФОФОМ) арт.023	Кислотное пенное средство для удаления минеральных отложений.	Очистка внешних поверхностей оборудования: танков, емкостей из нержавеющей стали. Придает блеск нержавеющей стали. Удаляет известь, силикаты, ржавые подтеки, минерально-органические отложения.	Пеногенератор, ручная мойка, замачивание. C=2-3% t=20-40°C T=5-10 мин
БИОСЕЙФ АЦИДА-1 (НИТРОФОМ) арт.007	Кислотное пенное средство с дез. эффектом.	Очистка и дезинфекция наружных поверхностей оборудования: емкостей, трубопроводов, тары, полов и стен. Удаляет ржавчину, водный и молочный камень, накипь и т.п.	Пеногенератор, ручная мойка, замачивание. C=5-10% t=20-40°C T=3-7 мин

Внутренняя мойка оборудования (CIP-мойка)

3. Щелочные беспенные средства

Наименование	Описание	Назначение и область применения	Параметры мойки
БИОСЕЙФ-2 (СИПАКТИВ) арт.017	Щелочное беспенное средство.	Мойка емкостей, резервуаров, доильного оборудования, трубопроводов, пастеризационных установок, вакуум-выпарных установок, смесителей, охладителей, сепараторов, гомогенизаторов, линий производства творога, масло- и сыроизготовителей, фасовочно-упаковочных машин и автоматов.	CIP-мойка циркуляция, замачивание. C=1-2% t=20-85°C T=20-60 мин
БИОСЕЙФ-3 (ХЛОРОСИП) арт.002с	Щелочное беспенное средство с дез. эффектом для мойки пищевого оборудования на основе активного хлора. По желанию клиента продукт может содержать ингибитор по алюминию.	Комплексная мойка и дезинфекция емкостей, резервуаров, трубопроводов, смесителей, гомогенизаторов, фасовочно-упаковочных машин и автоматов, доильного оборудования.	CIP-мойка циркуляция, замачивание. C=1-2% t=20-40°C T=20-60 мин

4. Активная добавка с пеногасящим эффектом к раствору щелочи

Наименование	Описание	Назначение и область применения	Параметры мойки
БИОСЕЙФ-4 (АДИТИВ CIP) арт.018	Добавка к щелочному р-ру с пеногасящим эффектом для усиления моющего действия щелочных растворов.	Щелочная мойка емкостей, резервуаров, танков, трубопроводов, доильно-молочного оборудования, пастеризационно-охладительных установок, вакуум-выпарных аппаратов и т.п.	CIP-мойка циркуляция. C(NaOH)=1,5-2,0% C(ДОБАВКА)=0,1-0,2% T=35-85°C T=30-60 мин

5. Активная добавка с пеногасящим эффектом к растворам кислот

Наименование	Описание	Назначение и область применения	Параметры мойки
БИОСЕЙФ АЦИДА-5 (АДИТИВ СІР) арт.024	Добавка для усиления моющего действия растворов сульфаминовой (фосфорной, азотной) кислоты.	Кислотная мойка емкостей, резервуаров, танков, трубопроводов, пастеризационно-охладительных и стерилизационных установок, вакуум-выпарных аппаратов и т.п. Удаляет молочный камень, минерально-органические отложения.	СІР-мойка циркуляция. С(к-ты)=0,8-1,5% С(ДОБАВКА)=0,1-0,2% t=30-50°C τ=30-60 мин

6. Кислотные беспенные средства


Наименование	Описание	Назначение и область применения	Параметры мойки
БИОСЕЙФ АЦИДА-3 (НИТРАЦИД СІР) арт.025	Кислотное беспенное средство.	Кислотная мойка танков, емкостей и резервуаров, доильных аппаратов, трубопроводов и молокопроводов, пастеризационно-охладительных установок, выпарных и варочных аппаратов, и т.п. Удаляет молочный камень и минеральные отложения.	СІР-мойка циркуляция. С=1-1,5% t=20-55°C τ=20-40 мин
БИОСЕЙФ АЦИДА-4 (ФОСФАЦИД СІР) арт.025сф	Кислотное беспенное средство для мойки сырных форм.	Кислотная мойка сырных форм. Удаляет отложения минерально-органического происхождения, молочный камень, соли кальция, остатки масложировых и белковых продуктов.	Ручная или автоматическая мойка. С=0,5-1% t=20-60°C τ=10-30 мин

Средства специального назначения

7. Смазка для транспортерных лент

Наименование	Описание	Назначение и область применения	Параметры мойки
Биосейф-5 (ЛУБРИКАНТ-СИЛИКОН) арт.010	Моющая смазка на основе силиконов для транспортерных лент.	Смазка конвейерных лент транспортеров для улучшения скольжения стеклянных и пластиковых бутылок, алюминиевых банок и упаковки типа «Tetra Pak».	С=0,1-0,2%
Биосейф-5  (ЛУБРИКАНТ-СИЛИКОН) арт.010а	«Сухая смазка» на основе силиконов.		Препарат не требует разбавления с водой.
Биосейф-5  (ЛУБРИКАНТ-СИЛИКОН) арт.010Б	«Сухая смазка» на основе силиконов.		Препарат не требует разбавления с водой.

8. Дезинфекция поверхностей

Наименование	Свойства	Назначение и область применения	Параметры мойки
БИОСЕЙФ АЦИДА-2  (АЦЕТОФОМ) арт.050	кислотное пенное средство на основе НУК	для комбинированной мойки и дезинфекции технологического оборудования, посуды, тары, ящиков, инструментов, изготовленных из нержавеющей стали, пластиков, пластмасс и т.д.	Пеногенератор, ручная мойка. C=1-3% t=10-20°C τ=3-7 мин
Стерицид Форте 15	Дезинфицирующее средство содержание НУК 15%. По желанию клиента продукт может содержать 5% НУК и метку на электропроводность.	Дезинфекция технологического оборудования: Обладает широким бактерицидным действием против всех групп микроорганизмов (бактерии, плесень, дрожжи, вирусы и т.д.).	СIP-мойка циркуляция. C=0,1-0,2% t=5-20°C T=10-20 мин


9. Моющие средства для сантехнического оборудования

Наименование, артикул	Свойства	Назначение и область применения	Способы и параметры мойки
БИОСЕЙФ АЦИДА -1 (WC) арт.011	Концентрированное кислотное средство с дезинфицирующим эффектом	Очистка и обеззараживание сантехнического оборудования, душевых. Удаляет водный и мочево-камень, ржавчину, известковые, грязесолевые и масло-жировые отложения с кислотостойких поверхностей: керамической плитки, кафеля, стекла и т.п.	Ручная мойка. C=20-50% t=20-30°C T=5-10 мин
БИОСЕЙФ АЦИДА -1 (WC-ГЕЛЬ) арт.011a	Концентрированное гелеобразное средство с дезинфицирующим эффектом	Очистка и обеззараживание сантехнического оборудования, душевых. Удаляет водный и мочево-камень, застарелую ржавчину, известковые, грязесолевые отложения с кислотостойких поверхностей. Устраняет резкие запахи.	Ручная мойка. Готов к применению Расход 5-7 мл/дм ² T=5-10 мин

10. Гигиена рук персонала

Наименование, артикул	Свойства	Назначение и область применения	Способы и параметры мойки
БИОСЕЙФ ГЕЛЬ арт.014д	Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом.	Рекомендуется использовать в дозаторах жидкого мыла.	Расход – 2-3 мл на одну обработку рук.
БИОСЕЙФ ГЕЛЬ-1 арт.022	Средство для ручной мойки посуды.	Предназначено для ручной мойки всех видов посуды. Применяется для мойки жирных полов.	При мойке посуды – 2-3 мл нанести на губку.

11. Биоочистка коммуникаций и сточных вод

Наименование	Описание	Назначение и область применения	Параметры мойки
Биосейф-5  (WWT) арт.021Б	Жидкий биологически активный препарат, который содержит в своем составе синергетический комплекс из специальных штаммов микроорганизмов и энзимов.	Чистящее средство для канализационных труб и сливных коммуникаций. Разлагает жировые, масляные, белковые, крахмальные и другие твердые органические загрязнения. Применение средства позволяет поддерживать трубопроводы чистыми, хорошо проходимыми. Микроорганизмы, входящие в состав, сохраняют благоприятную микрофлору коммуникаций снижая показатели ХПК и БПК.	Первое применение: 200 мл/1 сток Регулярное применение: 100 мл/1 сток/в нед.