



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ОБОРУДОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОЮЩИХ СРЕДСТВ



Докладчик: **ООО ТПК «ГРАН ПРИ»**
Исполнительный директор
СУВОРОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

О КОМПАНИИ

Торгово-Производственная Компания «Гран При» - современная российская компания, специализирующаяся на производстве профессиональных моющих средств торговой марки **«MEG WIN»** для предприятий пищевой промышленности.

Основной залог успеха Компании - выпуск продукции высокого качества. Этот факт подтвержден множественными дипломами и победами в различных профессиональных российских и международных выставках и конкурсах. Продукция компании отвечает всем требованиям (свидетельство государственной регистрации, инструкции профильных институтов, паспорт качества).

Компания «Гран При» - предлагает своим клиентам качественную продукцию по оптимальным ценам, не уступающую импортным аналогам.



СОСТАВЛЯЮЩИЕ УСПЕХА



Высококачественная готовая продукция

СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОДДЕРЖАНИЮ ЧИСТОТЫ И ГИГИЕНЫ

Уровень санитарной культуры на пищевом производстве складывается из трех составляющих:

- гигиена персонала,
- гигиена тары и инвентаря,
- гигиена производственных помещений и технологического оборудования.

Все они равнозначны по важности и не могут существовать друг без друга. Решение задач по поддержанию чистоты и гигиены в комплексе дает возможность выработки качественной, конкурентоспособной и безопасной в микробиологическом отношении продукции.



«ЧИСТОТА - ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ»

Для получения высокого эффекта мойки нужно правильно организовать процесс, поэтому в качестве предварительной подготовки следует выполнить несколько действий:

- оценить природу загрязнения
- определить режимы мойки
- подобрать профессиональные моющие средства

Факторы, влияющие на качество мойки

МОЮЩИЙ РАСТВОР				60%
химическое воздействие	время	температура	механическое воздействие	
ЗАГРЯЗНЕНИЕ				20%
количество	состояние	вид		
ОБЪЕКТ ОБРАБОТКИ				20%
материал	вид			



ИНГРЕДИЕНТЫ ЩЕЛОЧНЫХ И КИСЛОТНЫХ СРЕДСТВ



СИНТЕТИЧЕСКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



- Высокая скорость очистки
- Пониженная щелочность (кислотность) рабочего раствора
- Отсутствие фосфатов в составе
- Эффективность средств в широком интервале температур, в т.ч. при низких температурах
- Низкий класс токсичности и опасности
- Экологичность и биоразлагаемость
- Быстрое удаление средств при ополаскивании
- Транспортировка любым видом транспорта
- Срок хранения: 2 года
- Хранение: не требуется особых условий
- Экономичность



ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ НА МОЙКУ

Затраты	Доля в общей стоимости мойки, %
• Трудовые затраты	46,5...51,5
• Вода/слив	19,0
• Энергозатраты	8,0
• Моющие и дезинф. средства	2...7
• Коррозионные повреждения	1,5
• Разное	19,0

Наши специалисты помогут вам подобрать программу мойки и сократить затраты.



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



НАЗНАЧЕНИЕ: средство для механического способа очистки неразборного оборудования (СИП – мойки) и разборного оборудования ручным способом. Предназначено для удаления масложировых загрязнений, растительных масел, крахмалопродуктов, белков молочного и растительного происхождения с внутренних поверхностей молокопроводов, теплообменного оборудования (пастеризаторов, стерилизаторов, вакуум-аппаратов, нагревателей, охладителей), резервуаров, молокоцистерн, фасовочных аппаратов, тары и инвентаря.

АССОРТИМЕНТ

301

Концентрированное жидкое щелочное низкопенное средство с низким пенообразованием и хорошими эмульгирующими свойствами. Средство эффективно на масложировых комбинатах по производству майонеза, маргарина, в маслоцехах молокозаводов.



303

Концентрированное жидкое щелочное низкопенное средство с высоким содержанием щелочных компонентов. С дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС. Рекомендуется для регионов с повышенной жесткостью воды.



308

Ультраконцентрированное по содержанию щелочных компонентов жидкое беспенное средство.
Не применять для ручной мойки.



* водородный показатель pH указан для 1% водных растворов.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



НАЗНАЧЕНИЕ: средство для механического способа очистки неразборного оборудования (СИП - мойки) и разборного оборудования ручным способом. Предназначено для удаления минеральных и органических отложений (молочного камня, солей магния, кальция, железа и т.д.) с внутренних поверхностей молокопроводов, фильтров, сепараторов, гомогенизаторов, пастеризаторов (пластинчатых, трубчатых, змеевиковых), охладителей, вакуум-выпарных установок, ёмкостей (заквасочников, пастеризационных баков, ванн и т.д.), линий розлива, упаковочных машин, автомолокоцистерн, насосов, молокосчетчиков, тары и инвентаря.

АССОРТИМЕНТ

501

Концентрированное жидкое кислотное средство с низким пенообразованием на основе азотной и фосфорной кислот.

502

Концентрированное жидкое кислотное средство с низким пенообразованием на основе азотной и сульфаминовой кислот. Рекомендуется для регионов с повышенной жесткостью воды.

503

Концентрированное жидкое кислотное беспенное средство на основе азотной кислоты. Рекомендуется для регионов с повышенной жесткостью воды.

506

Концентрированное жидкое кислотное низкопенное средство на основе фосфорной кислоты для однофазной мойки сырных и твороженных форм



* водородный показатель pH указан для 1% водных растворов.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



НАЗНАЧЕНИЕ: средство для ручного способа очистки оборудования, внутренних и внешних поверхностей открытых емкостей, линий розлива и упаковки, тары и инвентаря, а также для уборки полов и стен в производственных и вспомогательных помещениях от масложировых и белковых загрязнений.

АССОРТИМЕНТ

102

Концентрированное жидкое щелочное средство со средним пенообразованием для мойки технологического оборудования. Обладает хорошими моющими, обезжиривающими эффектами и смываемостью.



103

Концентрированное жидкое щелочное средство со средним пенообразованием. С дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС.



104

Концентрированное жидкое щелочное средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. Для ручного и механического (с помощью пенообразующих установок) способов очистки.



105

Концентрированное жидкое слабощелочное средство. С дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС. Рекомендуется для алюминиевых поверхностей.



106

Концентрированное жидкое слабощелочное средство. С дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС. Для ручного и механического (с помощью пенообразующих установок) очистки и ухода за любыми поверхностями. Подходит для алюминиевых поверхностей.



* водородный показатель pH указан для 1% водных растворов.



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



НАЗНАЧЕНИЕ: средство предназначено для механизированного способа очистки технологического оборудования. Предназначено для удаления смолы и копоти в коптильнях по производству сыров, пригаров в установках для сушки молока, для очистки крупногабаритного оборудования, производственных стен и полов.

АССОРТИМЕНТ

101

Концентрированное жидкое щелочное средство с обильной пеной преимущественно для использования на оборудовании оснащённом автоматической мойкой с балансирующим баком.



111

Концентрированное жидкое щелочное средство с устойчивой пеной для использования в пенообразующем оборудовании (пеногенератор, мобильные и стационарные пенные станции).



* водородный показатель pH указан для 1% водных растворов.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



НАЗНАЧЕНИЕ: средство предназначено для очистки отложений с поверхностей технологического оборудования, стен и полов в производственных помещениях с применением мобильных и стационарных пенообразующих установок и ручным способом очистки.

АССОРТИМЕНТ

401

Концентрированное жидкое кислотное пенное средство. Предназначено для удаления минеральных отложений (солей кальция, магния) и комбинированных загрязнений. Обладает хорошими эмульгирующими свойствами.



402

Концентрированное жидкое кислотное пенное средство. Предназначено для удаления сложных минеральных отложений. Так же применяется для внешней мойки теплообменного оборудования.



404

Концентрированное жидкое кислотное средство со средним пенообразованием. Предназначено для удаления загрязнений минерального и органического происхождения. Рекомендуется использовать для очистки от нагаров, белковых отложений с оборудования из алюминиевых сплавов.



* водородный показатель pH указан для 1% водных растворов.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



НАЗНАЧЕНИЕ: средство для очистки молочного оборудования, внутренних и внешних поверхностей открытых емкостей, линий розлива и упаковки, тары и инвентаря, а также для уборки полов и стен в производственных и вспомогательных помещениях от масложировых и белковых загрязнений.

АССОРТИМЕНТ

201

Концентрированное жидкое низкощелочное средство предназначено для ручного способа очистки. Высокая смываемость с обрабатываемых поверхностей. Используется для очистки алюминиевых бидонов, пробоотборников и лабораторной посуды.



202

Концентрированное жидкое щелочное средство с обильной и устойчивой пеной. Для очистки технологического оборудования, производственных стен и полов с использованием мобильных и стационарных пенных станций, а так же ручным способом.



203

Концентрированное слабощелочное высокопенное средство предназначено для ручного способа очистки. Эффективно удаляет жировые и комбинированные загрязнения. Нейтрализует запахи. Эффективно как в горячей, так и в холодной воде.



* водородный показатель pH указан для 1% водных растворов.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



НАЗНАЧЕНИЕ: средство для мойки тары и инвентаря с применением таромоечной машины. Для удаления масложировых, белковых, грязевых и комбинированных загрязнений.

АССОРТИМЕНТ

301

Концентрированное жидкое щелочное средство с низким пенообразованием.



307

Концентрированное жидкое щелочное низкопенное средство. С дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС.



314

Концентрированное жидкое щелочное низкопенное средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора.



* водородный показатель pH указан для 1% водных растворов.



НАЗНАЧЕНИЕ: средство для стирки творожных и сырных мешочков (бязевых, лавсановых, льняных и т.д.) в машинах-автоматах любого типа от масложировых и белковых загрязнений.

АССОРТИМЕНТ

305

Концентрированное жидкое щелочное средство с низким пенообразованием. С дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС. Не требуется кипячение.



* водородный показатель pH указан для 1% водных растворов.



КОМПАНИЯ «ГРАН ПРИ» ЭТО:

Высокий уровень контроля сырьевой базы

Гарантия высокого качества, надежности и безопасности выпускаемой продукции

Соответствие всем требованиям ЕВРАЗЭС (свидетельство о государственной регистрации, инструкции профильных институтов)

Система менеджмента качества соответствующая требованиям ГОСТ ISO 9001-2011

Постоянное расширение номенклатуры выпускаемой конкурентоспособной продукции

Демократичная ценовая политика

Индивидуальный подход к каждому клиенту



ДИПЛОМЫ И СЕРТИФИКАТЫ



ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ



**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**

ООО ТПК «ГРАН ПРИ»

454139, Россия, г.Челябинск

ТЕЛ./ФАКС: +7 (351) 211-02-92, 236-52-03

EMAIL: GRANPRI-74@MAIL.RU | **WWW.GRANPRI74.RU**

