



## МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНЫ В ИНДУСТРИИ НАПИТКОВ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ  
ИНДУСТРИИ НАПИТКОВ – РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НАШИХ КЛИЕНТОВ

МЫ РАЗРАБАТЫВАЕМ, ПРОИЗВОДИМ И ПРОДАЕМ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЧИСТОТЫ И ГИГИЕНЫ

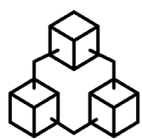
KLININ — новая страница в истории компании.  
Мы продолжаем и развиваем традиции, заложенные финским брендом Kiilto.

- Высокотехнологичный завод и склады в России
- Научно-исследовательская лаборатория
- 20+ лет опыта работы на рынке профессиональной гигиены
- Забота об окружающей среде
- Сервисная поддержка по внедрению технологий гигиены



# МЫ РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПИЦЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

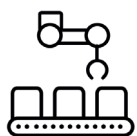
## ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



Внешняя мойка  
оборудования  
и поверхностей



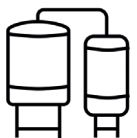
Внутренняя мойка  
оборудования  
и поверхностей



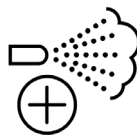
Смазка  
конвейеров



Мойка тары



Моющие  
средства для CIP



Дезинфицирующие  
средства



Добавки  
для CIP-мойки

# ВНЕШНЯЯ МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ

Продукт	Область применения	Компоненты	Дозировка	
<b>F 10 Hype</b>	Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом (на основе активного хлора) для внешней мойки оборудования с комплексом ПАВ и ингибиторов. Эффективно удаляет органические отложения	NaOH с активным хлором	2 - 5% 5-50 °C 5-15 мин	
<b>F 14 Farmosept</b>	Сильнощелочное пенное моющее средство для специальной обработки оборудования и поверхностей на объектах пищевой промышленности. Средство применимо в моющих установках низкого давления, пенных автоматах и при щеточной обработке	Щелочное на основе ЧАС	2 - 5% 5-50 °C 5-15 мин	
<b>F 19 Supe</b>	Сильнощелочное пенное моющее средство применимо в моющих установках низкого давления, пенных автоматах и при щеточной обработке	Нейтральное пенное средство с активным комплексом ПАВ	2 - 5% 5-50 °C 5-15 мин	
<b>F 17 Sendes</b>	Слабощелочное универсальное средство для дезинфекции и специальной мойки в пищевой промышленности, для материалов не устойчивых к воздействию сильнощелочных моющих средств. Подходит для использования в моющих установках низкого давления, пеногенераторах и мытья щеткой	Нейтральное моющее средство на основе ЧАС	2 - 5% 5-50 °C 5-15 мин	
<b>F 37 Toro</b>	Сильнощелочное моющее средство для очистки коптильных печей и другого оборудования, используемого в пищевой промышленности, для очистки сильнозагрязненных поверхностей и для очистки стоков	Сильнощелочное пенное моющее средство без хлора	2 - 5% 5-50 °C 5-15 мин	
<b>F 44 Sensol</b>	Сильнокислотное пенное моющее средство предназначено для пенной обработки оборудования и поверхностей в пищевой промышленности. Предназначено для удаления минеральных отложений	На основе фосфорной кислоты	2 - 5% 5-50 °C 5-15 мин	

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ИНДУСТРИИ  
НАПИТКОВ – РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НАШИХ КЛИЕНТОВ

# ВНУТРЕННЯЯ МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ (CIP)

Продукт                      Область применения                      Компоненты                      Дозировка                      Температура

F 47 Tarmo

Щелочная мойка

На основе Na OH  
и комплекса ПАВ

0,5 - 2,0 %

20-85 °C



F 46 Rucip

Щелочная мойка

На основе Na OH +  
K OH + комплекс  
антискалянтов

0,7 - 2,0 %

20-85 °C



F 42 Nora

Щелочная мойка

На основе Na OH + K OH +  
комплекс ингибиторов

0,5 - 2,0 %

20-85 °C



F 56 Proc

Щелочная мойка

На основе Na OH  
+ комплекс ПАВ,  
ингибиторов,  
комплексобразователей  
и пеногасителей

0,5 - 2,0 %

20-85 °C



F 40 Loro

Кислотная мойка

На основе азотной  
кислоты и ПАВ

0,5-1,5 %

20-60 °C



F 70 Hero

Кислотная мойка

На основе фосфорной  
кислоты и фосфонатов

0,5-1,5 %

20-60 °C



F 60 Ciro

Кислотная мойка

На основе  
метансульфоновой  
и лимонной кислоты

0,5-1,5 %

20-60 °C



# ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Продукт                      Область применения                      Компоненты                      Дозировка                      Температура

F 268 Aiol S

Дезинфекция

НУК 5%+перекись

0,3-1,0 %

5-20 °C



F 270 Aiol 15

Дезинфекция

НУК 5%+перекись

0,3-1,0 %

5-20 °C



F 271 Aircon 15

Дезинфекция

НУК 5%+перекись,  
с проводимостью

0,3-1,0 %

5-20 °C



F 262 Ipasept

Дезинфекция

На основе ЧАС

0,8-1,0 %

5-20 °C



IPA 300

Дезинфекция





Изопропанол

100 %



5-20 °C



# УСИЛЕННАЯ CIP-МОЙКА

Продукт	Область применения	Компоненты	Дозировка	Температура	
F 25 Novabox	Усилители CIP-мойки	Щелочное хлорсодержащее моющее средство	0,2-3,0 %	20-50 °C	
Kloriitti Forte	Усилители CIP-мойки	Средство на основе гипохлорита натрия	0,1-1,0 %	20-50 °C	
L 109 AIR	Усилители CIP-мойки	Средство на основе перекиси водорода	0,1-2,0 %	5-20 °C	
F 270 Airoil 15	Усилители CIP-мойки	На основе НУК 15% + перекись	0,1-0,3 %	5-20 °C	

# КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ

Продукт	Область применения	Компоненты	Дозировка	
F 68 Flube	Для металлических конвейерных лент (стеклянная бутылка, банка, пэт, тетрапак)	Универсальная водорастворимая смазка на основе аминов	0,1-0,3 %	
F 67 Silcon	Смазка конвейерных лент - банка, пэт, тетрапак	Универсальная водорастворимая смазка на основе силикона	0,05-0,2 %	

# ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА

Область применения

Наименование

Дозировка

Дозатор



## Easysept

- Дезинфицирующее средство
- Кожный антисептик
- На основе изопропанола 1л



Дезинфекция рук и кожных покровов

Готово к применению



## CARE SOAP

- Мыло для рук и тела



Очистка рук и кожных покровов

Готово к применению



## Nonsid Dez

- Гипоаллергенное жидкое мыло подходит для чувствительной кожи
- Разработано в сотрудничестве с дерматологами
- 500мл, 1л, 5л



Очистка рук и кожных покровов

Готово к применению



## ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПЛЕКСНЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ



Уменьшение кислотных моек

- Экономия энергии
- Экономия времени

40 - 60%

Более универсальная/разнообразная очищающая способность

- Легче стабилизировать/стандартизировать мойки
- Сокращение закупки химии на 40 - 60%



Сокращение времени ополаскивания/промывки

- Экономия расхода воды
- Экономия времени



Более длительное использование моющего раствора

- Экономия химии
- Управление уровнем pH сточных вод
- Меньшая нагрузка на стоки

## ПАРТНЕРЫ КЛИНИН в России и Беларуси

- Пепсико
- Бавария

- Carlsberg
- Лидское пиво

- Черноголовка
- Волчихинский пивоваренный завод



PEPSICO



Carlsberg





# Благополучие от чистоты

**ООО «Клинин»**

191119 г. Санкт-Петербург  
ул. Марата, д. 69-71, лит. А  
БЦ «Ренессанс Плаза»  
8 (800) 500-94-49  
hello@klinin.com  
www.klinin.com