



# Klinin

МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА  
ДЛЯ ГИГИЕНЫ В ИНДУСТРИИ НАПИТКОВ

# МЫ РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

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



Внешняя мойка оборудования



Смазка конвейеров



Моющие средства и добавки для CIP



Внутренняя мойка оборудования



Машинная мойка тары



Дезинфицирующие средства



Личная гигиена

# Klinin

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



дезинфицирующее средство



распыление



содержит хлор



средство для СИП-мойки



пенное средство



средство для конвейера



средство для мойки тары



средство на основе ЧАС



средство на основе НУК



для объектов ветнадзора



средство содержит ПАВ



рециркуляционная мойка



средство для очистки грилей и духовок

## ПАРТНЕРЫ KLININ



PEPSICO

МУЛТОН



ОБЪЕДИНЕННЫЕ ПИВОВАРНИ



# ВНЕШНЯЯ МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ

Продукт	Область применения	Дозировка	
F 10 Hype	Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом (на основе активного хлора) для внешней мойки оборудования с комплексом ПАВ и ингибиторов. Эффективно удаляет органические отложения	2 - 5% 5-50 °C 5-15 мин	
F 14 Farmosept	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	2 - 5% 5-50 °C 5-15 мин	
F 19 Supe	Сильнощелочное пенное моющее средство применимо в моющих установках низкого давления, пенных автоматах и при щеточной обработке	2 - 5% 5-50 °C 5-15 мин	
F 17 Sendes	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	2 - 5% 5-50 °C 5-15 мин	
F 37 Toro	Сильнощелочное моющее средство для очистки коптильных печей и другого оборудования, используемого в пищевой промышленности, для очистки сильнозагрязненных поверхностей и для очистки стоков	2 - 5% 5-50 °C 5-15 мин	
F 44 Sensol	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	
F 15 Hite	Сильнощелочное пенное моющее средство применимо в моющих установках низкого давления, пенных автоматах и при щеточной обработке	2 - 5% 30 °C 15-30 мин	



ФАСОВКА 10 л | 20 л | 200 л | 1000 л |

# ВНУТРЕННЯЯ МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ (CIP)

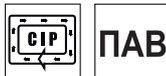
Продукт

Область применения

Дозировка

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



0,5 - 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,  
комплексообразователей и  
пенгасителей



0,5 - 2,0 %  
20-85 °C



F 40 Loro

Кислотная мойка.  
На основе азотной кислоты  
и ПАВ



0,5-2 %  
20-60 °C



F 70 Hero

Кислотная мойка.  
На основе фосфорной  
кислоты и фосфонатов



0,5-2 %  
20-60 °C



F 60 Ciro

Кислотная мойка.  
На основе  
метансульфоновой  
и лимонной кислоты



0,5-2 %  
20-60 °C



ФАСОВКА

10 л

|

20 л

|

200 л

|

1000 л

|

# ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

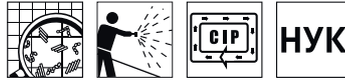
Продукт

Область применения

Дозировка

F 268 Airol S

Дезинфекция  
НУК 5%+перекись

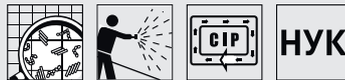


0,3-1,0 %  
5-20 °C



F 270 Airol 15

Дезинфекция  
НУК 15%+перекись

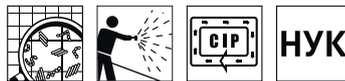


0,1-1,0 %  
5-20 °C



F 271 Aircon 15

Дезинфекция  
НУК 15%+перекись,  
с проводимостью



0,1-1,0 %  
5-20 °C



F 262 Ipasept

Дезинфекция  
На основе ЧАС



0,5-1,0 %  
5-20 °C



IPA 300

Дезинфекция  
Изопропанол



100 %  
5-20 °C



# УСИЛЕННАЯ CIP-МОЙКА

Продукт	Область применения	Дозировка
F 25 Novabox	Усилители CIP-мойки. Щелочное хлорсодержащее моющее средство	1,3-2,0 % 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	0,5-1,0 % 5-20 °C
F 270 Airo1 15	Усилители CIP-мойки. На основе НУК 15% + перекись	0,1-1,0 % 5-20 °C

# КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ

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 %
F 69 Cometa	Для металлических конвейерных лент (стеклянная бутылка, банка, пэт, тетрапак) Универсальная водорастворимая смазка на основе таллового масла	0,05-0,3 %

ФАСОВКА

10 л

|

20 л

|

200 л

|

1000 л

|

# ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА

Продукт

Область применения

## Allsept Pro

Кожный антисептик на основе комплекса пропиловых спиртов для обработки рук, дезинфекции небольших поверхностей.



## Easysept

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



Дезинфекция рук и кожных покровов



## Care Soap

Мыло для рук и тела



Гигиена рук и кожных покровов



## Nonsid Dez

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



Очистка рук и кожных покровов



## HandDes

Бесспиртовой кожный антисептик



## 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 мощного раствора

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



## Благополучие от чистоты

Офис в Санкт-Петербурге:  
191119, г. Санкт-Петербург,  
Ул. Марата, д. 69-71, лит. А,  
БЦ «Ренессанс Плаза»

**Производство:**  
194361, г. Санкт-Петербург,  
пос. Левашово, Горское шоссе,  
д. 171, лит. А, пом. 1-Н

8 (800) 500-94-49  
hello@klinin.com  
www.klinin.com