



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 копильных 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 

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 снове Na OH + K OH + комплекс антискалянтов		0,5 - 2,0 % 20-85 °C					
F 42 Nora	Щелочная мойка. На снове 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		0,5-2 % 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					
ПАКОВКА	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 Airol 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

Безспиртовой 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 моющего 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