



Klinin

РЕШЕНИЯ ПО ГИГИЕНЕ
ДЛЯ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ГИГИЕНЫ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- Широкий ассортимент моющих и дезинфицирующих средств
- Финские технологии с учётом особенностей российского рынка
- Собственное производство в пос. Левашово, Санкт-Петербург
- Составление гигиенических планов
- Подбор и поставка оборудования
- Обучение для дистрибьюторов и клиентов
- Проведение аудитов
- Развитие продуктовой линейки, собственный отдел R&D и лаборатория
- Логистика
- Все средства сертифицированы для пищевой промышленности в соответствии с текущим законодательством

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



средство для очистки
сложных загрязнений



показатель pH

СРЕДСТВА ДЛЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ

ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ

F 10 HYPE

Щелочное пенное моющее средство на основе активного хлора. Для использования практически на всех типах предприятий пищевой промышленности. Средство применимо для использования в моющих устройствах низкого давления, пеногенераторах и для мытья щеткой.

Концентрация 2-5%
с дезинфицирующим эффектом



F 37 TORO

Щелочное пенное моющее средство. Разработано для печей-коптилен и других сложных загрязнений. Подходит для очистки стоков.

Концентрация 3-10%



F 14 FARMOSEPT

Щелочное пенное средство с сильным дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС для специальной обработки. Эффективно для удаления белковых загрязнений. Средство применимо в моющих установках низкого давления, пенных автоматах и при щеточной обработке.

Концентрация 2-5%
с дезинфицирующим эффектом



F 15 HITE

Щелочное пенное моющее средство на основе активного хлора. Для использования в жесткой воде. Средство применимо для использования в моющих устройствах низкого давления, пеногенераторах и для мытья щеткой.

Концентрация 2-5%
с дезинфицирующим эффектом



КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ

F 44 SENSOL

Кислотное пенное моющее средство на основе фосфорной и сульфаминовой кислоты, предназначено для удаления известковых отложения и ржавчины.

Концентрация 2-5%



НЕЙТРАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ

F 17 SENDES

Нейтральное пенное средство с дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС для мойки и дезинфекции оборудования из цветных металлов.

Концентрация 2-5%
с дезинфицирующим эффектом



F 19 SUPE

Слабощелочное средство на основе ПАВ. Подходит для цветных металлов. Предназначено для мытья открытых поверхностей.

Концентрация 2-5%



ФАСОВКА

10 л

20 л





























200 л

1000 л

В каталоге представлены основные средства для отрасли.

Обращайтесь за более подробной информацией о полном ассортименте продукции и продуктах к менеджерам нашей компании.

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

F 270 AIROL 15	<p>Дезинфицирующее средство на основе НУК 15%. Используется в пищевой промышленности для дезинфекции цистерн и поверхностей.</p>	<p>Концентрация 0,1-0,3% 20-40 °С</p> <p>pH 1,0 НУК   </p>	
F 268 AIROL S	<p>Дезинфицирующее средство на основе НУК 5%. Используется в пищевой промышленности для дезинфекции цистерн и поверхностей.</p>	<p>Концентрация 0,3-1,0%</p> <p>pH 1,0 НУК   </p>	
INSTRUDES FORTE	<p>Дезинфицирующее средство с моющим эффектом на основе сложного комплекса ЧАС. Подходит для мойки в ультразвуке.</p>	<p>Концентрация 0,25-12,0%</p> <p>pH 11,0 ЧАС  </p>	
F 262 IPASEPT	<p>Дезинфицирующее средство на основе ЧАС. Для объектов пищевой промышленности, сельского хозяйства, хранилищ, складов и транспортировочных прицепов, при стирке белья.</p>	<p>Концентрация 0,2-1,0%</p> <p>pH 4,5 ЧАС  </p>	
F 262 IPASEPT VET	<p>Дезинфицирующее средство на основе ЧАС. Для объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных.</p>	<p>Концентрация 0,2-1,0%</p> <p>pH 4,5 ЧАС   </p>	
KLORIITTI FORTE	<p>Дезинфицирующее щелочное средство на основе NaOH+CL для дезинфекции поверхности оборудования, а также как усилитель при CIP-мойке и мойке мембран.</p>	<p>Концентрация 0,1-1,0%</p> <p>pH 13,5 ЧАС  </p>	
IPA 300	<p>Дезинфицирующее средство на основе изопропанола.</p>	<p>Готовое к применению</p> <p>pH 8,0   </p>	
IPASEPT ASF	<p>Дезинфицирующее средство на основе глутарового альдегида. Эффективен против АЧС.</p>	<p>pH 5,0  </p>	

ФАСОВКА

10 л

|

20 л

|

200 л

|

1000 л

В каталоге представлены основные средства для отрасли.

Обращайтесь за более подробной информацией о полном ассортименте продукции и продуктах к менеджерам нашей компании.

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

F 271 AIRCON 15

Дезинфицирующее средство на основе НУК 15% с возможностью автоматического контроля концентрации. Используется в пищевой промышленности для дезинфекции.

Концентрация 0,1-0,3%



МАШИННАЯ МОЙКА ТАРЫ И СЫРНЫХ ФОРМ

F 26 BOXAN

Щелочное средство на основе активного хлора для мойки тары с дезинфицирующим эффектом.

Концентрация 0,2 – 1,0%



F 25 NOVABOX

Щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора для машинной мойки тары, инвентаря, ручной мойки и обработки поверхности оборудования.

Концентрация 0,4-1,5% 20-40°C



F 20 ALUSEPT

Щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. Подходит для мойки алюминиевых поверхностей и изделий из цветных металлов.

Концентрация 0,2-1,0%, 20-40 °C с дезинфицирующим эффектом



F 60 CIRO

Кислотное моющее средство на основе метансульфоновой кислоты для CIP-мойки эффективен, но в то же время экологический и неагрессивен к чувствительным материалам.

Концентрация 0,5-2,0% 50°C



F 70 HERO

Кислотное моющее средство на основе фосфорной кислоты для CIP-мойки сырных форм, предназначено для удаления неорганических отложений.

Концентрация 0,5-2,0% 50°C



ФАСОВКА

10 л



20 л



200 л



1000 л

В каталоге представлены основные средства для отрасли.
Обращайтесь за более подробной информацией о полном ассортименте продукции и продуктах к менеджерам нашей компании.



СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ТЕРМОКАМЕР

F 37 TORO

Щелочное пенное моющее средство. Разработано для печей-коптилен и других сложных загрязнений. Подходит для очистки стоков.

Концентрация 3-10%



F 42 NORA

Средство на основе NaOH и KOH для удаления въевшихся, стойких и проблемных загрязнений подходит для CIP-мойки танков, трубопроводов, для автоматической мойки копильных печей.

Концентрация 0,4-1,5%



СМАЗКА ДЛЯ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

F 67 SILCON

Средство для смазки транспортировочных конвейерных лент. Сухая смазка.

Концентрация 0.2-0.5 %



F 68 FLUBE

Средство для смазки транспортировочных конвейерных лент. Полусухая смазка.

Концентрация 0.1 – 0.3%



F 69 COMETA

Средство для смазки транспортировочных конвейерных лент. Оригинальная универсальная смазка.

Концентрация 0,1-0,4%



МАШИННАЯ МОЙКА ДЛЯ МОЛОЧНЫХ ФЕРМ

F 205 VIRKKU +

Сильнощелочное средство для мойки тары с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. Подходит для мойки цистерн молоковозов.

Концентрация 0,4-0,8%



ФАСОВКА

10 л

| 20 л

| 200 л

| 1000 л

В каталоге представлены основные средства для отрасли.

Обращайтесь за более подробной информацией о полном ассортименте продукции и продуктах к менеджерам нашей компании.



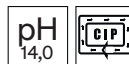
РЕЦИРКУЛЯЦИОННАЯ МОЙКА

ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА CIP

F 42 NORA

Щелочное беспенное средство на основе NaOH и KOH для удаления въевшихся, стойких и проблемных загрязнений подходит для CIP-мойки танков, трубопроводов, для автоматической мойки копильных печей.

Концентрация 0,4-1,5%



F 46 RUCIP

Сильнощелочное экономичное средство для CIP-мойки, содержит меньше щелочи (по сравнению с Tarmo), но больше ПАВ.

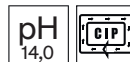
Концентрация 0,4-1,5% 50-80 °



F 47 TARMO

Классическое сильнощелочное средство для CIP-мойки танков и трубопроводов, эффективен для удаления белковых и жировых загрязнений, для рециркуляционной мойки и мойки поверхностей.

Концентрация 0,4-1,5% 50-80 °C



F 56 PROC

Сильнощелочное средство для CIP-мойки танков и трубопроводов содержит щелочь (NaOH), эффективные ПАВ, а также комплексообразователи, подходит для жесткой воды. Работает даже в прохладной воде.

Концентрация 0,4-1,5% 50-80 °C

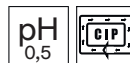


КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА CIP

F 60 CIRO

Кислотное моющее средство на основе метансульфоновой кислоты для CIP-мойки эффективен, но в то же время экологический и неагрессивен к чувствительным материалам.

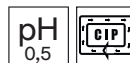
Концентрация 0,5-2,0% 50°C



F 70 HERO

Кислотное средство на основе фосфорной кислоты для CIP-мойки танков и трубопроводов, а также для мойки сырных форм, предназначено для удаления неорганических отложений.

Концентрация 0,5-2,0% 50°C



F 40 LORO

Кислотное средство на основе азотной кислоты для CIP-мойки танков и трубопроводов, предназначено для удаления неорганических отложений (солей жесткости, ржавчины).

Концентрация 0,5-1,0% 20-80 °C



ФАСОВКА

10 л

| 20 л

| 200 л

| 1000 л

В каталоге представлены основные средства для отрасли.

Обращайтесь за более подробной информацией о полном ассортименте продукции и продуктах к менеджерам нашей компании.



ГИГИЕНА РУК ПЕРСОНАЛА

NONSID DES

Гипоаллергенное жидкое мыло для чувствительной кожи.



EASYSEPT

Готовый к применению антисептик для рук на основе изопропанола в виде геля.



ALLSEPT PRO

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



HANDDES

Безспиртовой кожный антисептик.




NONSID SOFT


Жидкое гипоаллергенное и увлажняющее мыло для рук и тела.




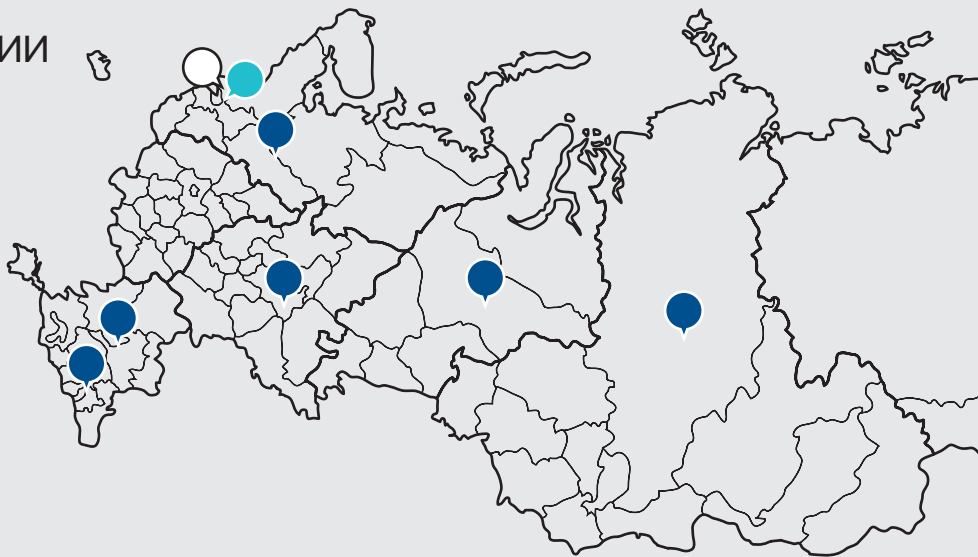
В каталоге представлены основные средства для отрасли.
Обращайтесь за более подробной информацией о полном ассортименте продукции и продуктах к менеджерам нашей компании.

ГЕОГРАФИЯ KLININ В РОССИИ

 **ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС**
г. Санкт-Петербург

 **ПРОИЗВОДСТВО**
Ленинградская область
пос. Левашово

 **ПРЕДСТАВИТЕЛИ**
Центральный федеральный округ
Сибирский федеральный округ
Уральский федеральный округ
Приволжский федеральный округ
Северо-Западный федеральный округ
Южный федеральный округ



ОБОРУДОВАНИЕ И СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА KLININ

KLININ - официальный дистрибьютор поставщика оборудования Seko в России.

- Оборудование и запчасти для наружной пенной мойки
- Оборудование для внутренней мойки: СИП, промышленные насосы, системы дозирования.



Преимущества сервисного обслуживания KLININ:

- Бесплатный комплексный аудит производства
- Подбор необходимого профессионального оборудования
- Настройка параметров оборудования, необходимых концентраций
- Регулярные сервисные визиты, мониторинг параметров мойки

НАШИ ПАРТНЕРЫ





Klinin

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