



Klinin

РЕШЕНИЯ ПО ГИГИЕНЕ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МЯСОПЕРЕРАБОТКА

ПТИЦЕПЕРЕРАБОТКА

РЫБОПЕРЕРАБОТКА

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
- Сервисная поддержка, помощь в оптимизации программ мойки
- 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

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

Klinin

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.



F 19 SUPE

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



F 37 TORO

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



F 14 FARMOSEPT

Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом, содержит ЧАС. Средство применимо в моющих установках низкого давления, пенных автоматах и при щеточной обработке.



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.



КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ

F 44 SENSOL

Кислотное пенное моющее средство на основе фосфорной кислоты. Удаляет отложения.



НЕЙТРАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ

F 17 SENDES

Нейтральное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом, содержит ЧАС. Для дезинфекции и специальной мойки в пищевой промышленности, для материалов, неустойчивых к воздействию сильнощелочных моющих средств. Подходит для использования в моющих установках низкого давления, пеногенераторах и мытья щеткой.



ФАСОВКА

10 л

|

20 л

|

200 л

|

1000 л

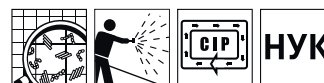
В каталоге представлены основные средства для отрасли.

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

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ

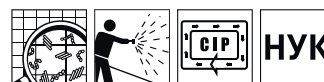
F 270 AIROL 15

Высококонцентрированное дезинфицирующее средство на основе НУК 15%.



F 268 AIROL S

Дезинфицирующее средство на основе НУК 5%.



INSTRUDES FORTE

Дезинфицирующее средство с моющим эффектом на основе сложного комплекса ЧАС. Подходит для мойки в ультразвуке.



F 262 IPASEPT

Дезинфицирующее средство на основе ЧАС. Для объектов пищевой промышленности, сельского хозяйства, хранилищ, складов и транспортировочных прицепов, при стирке белья.



F 262 IPASEPT VET

Дезинфицирующее средство на основе ЧАС для объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных.



KLORIITTI FORTE

Дезинфицирующее средство на основе активного хлора. Подходит для объектов ветнадзора. Эффективен против АЧС.



IPA 300

Дезинфицирующее средство на основе изопропанола.



IPASEPT ASF

Дезинфицирующее средство на основе глутарового альдегида. Эффективен против АЧС.



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.



ОБРАБОТКА ЕМКОСТЕЙ

F 26 BOXAN

Щелочное средство для мойки тары с дезинфицирующим эффектом (содержит активный хлор).



F 25 NOVABOX

Щелочное средство для мойки тары с дезинфицирующим эффектом (содержит активный хлор). Разработано для жесткой воды.



F 20 ALUSEPT

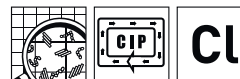
Щелочное средство для мойки тары с дезинфицирующим эффектом (содержит активный хлор). Подходит для мойки алюминиевых поверхностей и изделий из цветных металлов.



МАШИННАЯ МОЙКА ДЛЯ МОЛОЧНЫХ ФЕРМ

F 205 VIRKKU +

Сильнощелочное средство для мойки тары с дезинфицирующим эффектом (содержит активный хлор). Подходит для мойки цистерн молоковозов.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ ТУШКИ ПТИЦЫ

F 270 AIROL 15

Высококонцентрированное дезинфицирующее средство на основе НУК 15%. Эффективно в виде «холодного тумана».



МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОДНОФАЗНОЙ МОЙКИ ИНЪЕКТОРОВ

F 60 CIRO

Кислотное непенное моющее средство на основе метансульфоновой кислоты. Не содержит хлора, азота и соединений фосфора. Эффективно и безопасно удаляет отложения. Не содержит хлора, азота и соединений фосфора.



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.



F 42 NORA

Щелочное непенное средство на основе NaOH.



СМАЗКА ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ ТРАСС

F 67 SILCON

Средство для смазки транспортировочных конвейерных лент. Сухая смазка.



F 68 FLUBE

Средство для смазки транспортировочных конвейерных лент. Полусухая смазка.



F 69 КОМЕТА

Средство для смазки транспортировочных конвейерных лент. Оригинальная универсальная смазка.



МОЙКА СПЕЦТРАНСПОРТА

TELIMAX R

Щелочное моющее средство для требовательной мойки промышленных объектов и автотранспорта.



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 непенное средство на основе NaOH.



F 46 RUCIP

Сильнощелочное средство для рециркуляционной мойки. Содержит калийную щелочь.



F 47 TARMO

Сильнощелочное средство для рециркуляционной мойки и мойки поверхностей.



F 56 PROC

Сильнощелочное средство для рециркуляционной мойки. Работает даже в прохладной воде.



КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА CIP

F 60 CIRO

Кислотное непенное моющее средство на основе метансульфоновой кислоты. Не содержит хлора, азота и соединений фосфора. Эффективно и безопасно удаляет отложения. Не содержит хлора, азота и соединений фосфора.



F 70 HERO

Сильнокислотное моющее средство для CIP-мойки в пищевой промышленности, ПММ и кухонного оборудования. Эффективно удаляет накипь и грязь с поверхностей.



F 40 LORO

Сильнокислотное средство для рециркуляционной мойки оборудования на предприятиях пищевой промышленности и других производствах. Для регулярной мойки теплообменников.



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 ДЛЯ 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.



HANDDDES

Безспиртовой кожный антисептик.




NONSID SOFT


Жидкое гипоаллергенное и увлажняющее мыло для рук и тела.




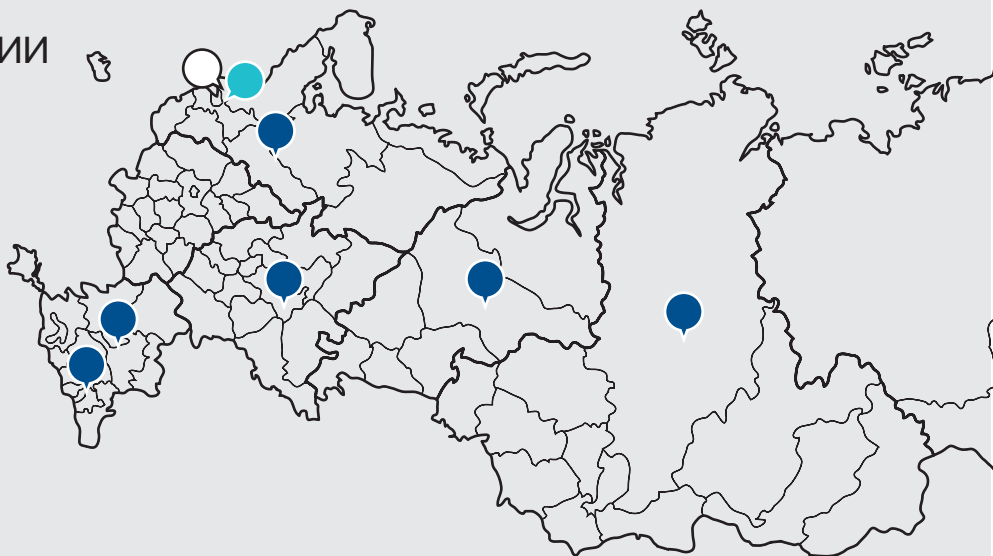
В каталоге представлены основные средства для отрасли.
Обращайтесь за более подробной информацией о полном ассортименте продукции и продуктах к менеджерам нашей компании.

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: КИП, 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



**ВЕРХНЕВОЛЖСКАЯ
ПТИЦЕФАБРИКА**



МИРАТОРГ



**ВЕЛИКОЛУКСКИЙ
МЯСОКОМБИНАТ**

The image shows the 'Klinin' logo in a bold, black, sans-serif font, centered within a large black circle. The background is a soft-focus photograph of green leaves and branches, creating a natural and clean aesthetic. The logo is the primary focus of the upper half of the page.

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