

ПЕРМХИМПРОДУКТ

НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА



КАТАЛОГ

г. Пермь, 2017 г.



O NAC

Научно-производственная фирма «Пермхимпродукт» основана в 1998 году.

Основными направлениями деятельности компании являются разработка рецептур, производство и реализация моющих средств, а также поставка химической продукции, комплексное обслуживание предприятий.

Собственная производственная база, современное технологическое оборудование позволяет выпускать качественную конкурентоспособную продукцию:

- **технические моющие средства**
- **средства для стирки**
- **бытовая химия**

Ассортимент продукции ООО НПФ «Пермхимпродукт» находит широкое применение в различных отраслях российской экономики:

- **нефтяная промышленность**
 - **машиностроение**
 - **черная и цветная металлургия**
 - **пищевая промышленность**
 - **социальная сфера**
 - **сфера обслуживания**
- а также других отраслей экономики.**

НПФ «Пермхимпродукт» имеет богатый опыт сотрудничества с крупнейшими предприятиями Российской Федерации. Благодаря собственной лаборатории, базовые рецептуры продукции адаптируются нашими технологами по заявке клиентов, в зависимости от загрязнений, что позволяет получать необходимые результаты для предприятий. Также компания успешно работает с торговыми сетями по программе «Private Label».

Ориентированность на потребителя, четкое выполнение своих обязательств позволило ООО НПФ «Пермхимпродукт» заслужить репутацию надежного компаньона.

Наша стратегическая цель:

Стать основным производителем технических моющих средств для предприятий нефтяной, машиностроительной и пищевой отраслей, а также организаций сферы обслуживания в Российской Федерации.

Наша миссия:

Улучшать качество производственного процесса, повышать эффективность работы оборудования российских предприятий с помощью высокотехнологичных технических моющих средств.

Наша философия:

Лучшие люди – основное богатство компании. Показав выдающиеся результаты, они получают за это достойное вознаграждение.

Мы должны выбирать людей, которые благодаря правильному развитию, решению сложных задач и поддержке могут стать лучше нас.

Наши результаты никогда нас полностью не удовлетворяют, что является движущей силой нашей компании.

Потребитель – превыше всего. Мы создаем прочные связи с нашими потребителями, благодаря богатому опыту, совместному наследию компаний и нашим инновациям. Мы всегда ответственно подходим ко всему, что делаем.

Мы верим, что, руководствуясь здравым смыслом, выбирая простые решения и излишне не усложняя, мы быстрее достигнем результата.

Мы постоянно контролируем наши затраты для больших инвестиций в развитие нашего бизнеса.

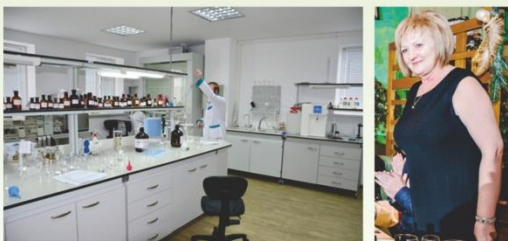
Лидерство на собственном примере – ценность нашей культуры. Мы делаем то, что говорим.

Мы не ищем легких и быстрых путей для успеха бизнеса. Честность, усердная работа, качество и последовательность играют ключевую роль в построении нашей компании.



ООО НПФ «Пермхимпродукт» - чистое производство!

ООО НПФ «Пермхимпродукт» имеет собственное производство и лабораторию:





МЕТАЛЛУРГИЯ И МАШИНОСТРОЕНИЕ



Обработка металлических поверхностей

Обезжиривание



Обезжиривание - это удаление жировых загрязнений с поверхности деталей. Обезжиривание производится непосредственно перед нанесением противокоррозионных покрытий.

- СМТ жидкое Женилен® №2
- СМ Женилен® Ультра П сильнощелочное пенное
- СМ Женилен® Ультра НП сильнощелочное низкопенное
- СМУ Универсал-М
- СМУ Универсал-М1

Предназначены для мойки деталей, узлов машин и механизмов и иного технологического оборудования от индустриальных масел, консервационных смазок, ГСМ, СОЖ. Удаляют масляную основу графитовых смазок, разжижают и удаляют полировочные и доводочные пасты.

Фосфатирование - это покрытие цветных и черных металлов слоем фосфатов с целью повышения износостойкости, увеличения твердости и защиты от коррозии. Пленка фосфатов не только предотвращает коррозию металла, но и является отличным грунтом под лакокрасочные покрытия, обеспечивает хорошую адгезию лакокрасочных материалов. Межоперационный интервал перед окрашиванием может составлять до двух недель. Не рекомендуется применять для обработки гальванических, никелированных, хромированных и оловянных поверхностей.

- СМ Женилен® ANTI RUST

Фосфатирование



Химическое оксидирование



Химическое оксидирование - это нанесение покрытий на сложные металлические изделия. Позволяет получить консервационное покрытие, которое обеспечивает влагоотталкивающую, коррозионную защиту. Покрытия характеризуются отличными противозадирными свойствами и позволяют хранить длительное время стальные и алюминиевые изделия.

- СМ Женилен® Ингибитор (холодное чернение для металлических поверхностей)

Мытьё полов



- СМ Женилен® Ультра П сильнощелочное пенное
- СМ Женилен® Ультра НП сильнощелочное низкопенное
- СМУ Универсал эконорм

Средства для стирки спец. одежды



- Средство моющее техническое Женилен® №2
- СМУ Универсал автомат
- СМ Лотос Универсал

Очистка сантехнического оборудования



- СМ с дез. эффектом Женилен® НРХ/CLEANITP. Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, а также полов и стен.

Гигиена рук



- Мыло жидкое туалетное Женилен®
- Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)

Мойка рук. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).



НЕФТЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Нефте- добывающая промышленность



- СМТ Женилен® №6
-для удаления нефтепарафинов с деталей нефтедобывающего оборудования;
-для буферных составов при подготовке скважины к цементированию. Эффективно для малоглинистых и инвертно-эмульсионных буровых растворов.
- СМТ Женилен® №2
-для буферных составов при подготовке скважины к цементированию. Эффективно для малоглинистых буровых растворов.

Нефте- перерабатывающая промышленность



- СМТ Женилен® №2
-для очистки резервуаров от остатков нефти и нефтепродуктов;
-для устранения на деталях техники масложировых отложений и остатков горюче-смазочных отложений, асфальто-смолистых, битумных загрязнений.

- СМТ Женилен® №6
-для удаления нефтепарафинов с поверхностей нефтеперерабатывающего оборудования.

Хранение и перевозка нефти



- СМТ Женилен® №6
-для удаления нефтепарафинов с поверхностей емкостей.
- СМТ Женилен® №2
-для очистки резервуаров от остатков нефти и нефтепродуктов;
-для очистки железнодорожных цистерн и нефтепромыслового оборудования;
-для устранения масложировых отложений и остатков горюче-смазочных отложений, асфальто-смолистых, битумных загрязнений, кокса.

Обслуживание труб НКТ



Для удаления загрязнений, образовавшихся в ходе эксплуатации труб НКТ (АСПО, кокс, остатки горюче-смазочных отложений, асфальто-смолистых, битумных загрязнений).

- СМТ Женилен® №2
- СМ Универсал М1

Обслуживание/ремонт нефтеперерабатывающего оборудования (завдвижки, насосы, двигатели и т.д.)



•СМТ Женилен® №2
-для устранения на деталях техники масложировых отложений и остатков горюче-смазочных отложений, асфальто-смолистых, битумных загрязнений.

•СМ Универсал М1
-для обезжиривания, механизированной и ручной мойки различных поверхностей и деталей, в том числе моторных отсеков и двигателей;
-для очистки поверхностей деталей из черных, цветных металлов и их сплавов (медь и её сплавы, титан, мельхиор) от присадок, индустриальных, консервационных масел, мазутно-масляных и органических жировых загрязнений, копоти и нагара, образовавшихся в процессе производства и эксплуатации, а также от нефтепродуктов и СОЖ.

Средства для стирки спец. одежды



- СМТ Женилен® №2
- СМС Универсал автомат
- СМС Лотос Универсал

Гигиена рук



- Мыло жидкое туалетное Женилен®
 - Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)
- Мытье рук. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Мойка доильного оборудования



•СМ Женилен® СИП Ш беспенное щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом. Предназначено для удаления особо стойких отложений с любых твердых поверхностей из щелочностойких материалов. Эффективно удаляет белковые загрязнения, расщепляет различные виды животного жира.

•СМ Женилен® СИП К беспенное кислотное моющее средство с дезинфицирующим эффектом. Средство предназначено для удаления сложных комплексных минеральных и органических отложений (молочный камень, ржавчина, известковые отложения, водный камень и т.д.)

Средство предназначены для мытья с дез. эффектом различных поверхностей (в том числе алюминиевых.) Тары и технологического оборудования на предприятиях молочной промышленности

- СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом
- СМ Женилен® НП низкопенное с дез.эффектом

Чистка, обработка помещений



Мойка танков, емкостей, цистерн



Гигиена вымени



Средства для активной защиты кожи, сосков вымени от патогенной микрофлоры
•Средство для обработки вымени Женилен® (до доения)
•Средство для обработки вымени Женилен® (после доения)

•Мыло жидкое туалетное Женилен®
•Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)
Мойка рук. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).

Гигиена рук



Очистка сантехнического оборудования



Средства для стирки спецодежды



•СМ с дез. эффектом Женилен® НПХ/CLEANIT
Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, а также полов и стен.

- СМС Универсал автомат
- СМС Универсал автомат для белого белья
- Отбеливатель кислородсодержащий Универсал Горная свежесть (порошок)
- Отбеливатель жидкий Женилен®

Гигиена копыт



Средство предназначено для обработки копыт с целью профилактики от инфекционных болезней и укрепления копытного рога. Эффективно подавляет рост и развитие бактерий и грибов. Средство не содержит тяжелых металлов, поэтому не влияет на ферментацию навоза, безопасно для окружающей среды.
•Средство для обработки и ухода за копытами Женилен®

Мойка сопствующих товаров. (стаканы, салфетки, перчатки и т.д.)





ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Для обработки пищевого яйца
•СМУ для птицефабрик Женилен® (пенное)

•СМ Женилен® НП низкопенное с дез. эффектом.



Мойка пищевого яйца

•СМ Женилен® КП кислотное пенное с дез.эффектом

Очистка внешних поверхностей от минеральных отложений.



•СМ Женилен® ЩП щелочное пенное с дез.эффектом

•СМ Женилен® СИП Щ щелочное низкопенное с дез.эффектом

Комплексная мойка и дезинфекция различного технологического оборудования в убойном цехе, разделочных столов, инвентаря, тары, емкостей, производственных помещений. Устраняет неприятные запахи.

•СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом

Комплексная мойка и дезинфекция технологического оборудования: машинный зал, цех деликатесов, ванн охлаждения и ванн для замачивания яиц, полов, стен, автотранспорта, конвейеров и т.д. Эффективно уничтожает плесень, грибок и предотвращает их рост.

Мойка холодильного оборудования



•СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом

Мойка и обезжиривание холодильных установок, удаляет запахи.

•СМ Женилен® ЩНП щелочное низкопенное с дез.эффектом

Мойка и дезинфекция технологического оборудования, различных емкостей.

•СМ Женилен® Ультра П сильнощелочное пенное с дез. эффектом

Мойка технологического оборудования и других поверхностей.

Средство удаляет водный камень, подавляет рост и развитие бактерий и грибов.

•СМ Женилен® КНП кислотное низкопенное с дез.эффектом (для мойки поилок)



Мойка поилок



•СМ Женилен® КНП кислотное низкопенное с дез.эффектом

Мойка аппаратов шприцевания (система подачи рассола), иглы ручных шприцов. Мойка резервуаров, трубопроводов, емкостей. Удаляет водный камень, минеральные отложения и т.п.

Мойка и дезинфекция тары ручным способом

•СМ Женилен® ЩП щелочное пенное с дез.эффектом

Мойка и дезинфекция тары в таромоечных машинах.

•СМ Женилен® ЩНП щелочное низкопенное с дез.эффектом

•СМУ Универсал-Д (дез.эффект на основе хлора)



Мойка камер копчения



•СМ Женилен® Ультра П сильнощелочное пенное с дез. эффектом

Очистка термокамер и термощкафов: копильных, варочных, холодного копчения, дымогенераторов, калориферов, жаровочных шкафов, фритюрниц, рам, противней, прочистка стоков.

Очистка внутренних поверхностей от минеральных отложений.
•СМ Женилен® КНП кислотное низкопенное с дез.эффектом

Очистка внешних поверхностей от минеральных отложений.

•СМ Женилен® КП кислотное пенное с дез.эффектом



Средства для стирки спецодежды



•СМС Универсал автомат

•СМС Универсал автомат для белого белья
•Отбеливатель кислородсодержащий Универсал (горная свежесть (порошок))
•Отбеливатель жидкий Женилен®

Очистка сантехнического оборудования



•СМ с дез. эффектом Женилен® НПХ/CLEANIT

Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, а также полов и стен.

Гигиена рук

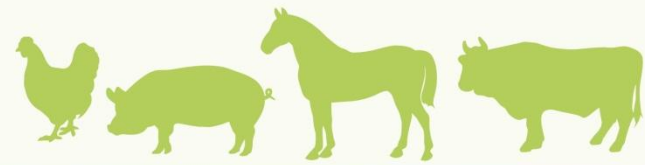


•Мыло жидкое туалетное Женилен®
•Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)

Мойка рук. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).



МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Мойка и дезинфекция убойного цеха



• СМ Женилен® Ультра П сильнощелочное пенное с дез. эффектом

Комплексная мойка и дезинфекция различного технологического оборудования в убойном цехе в **ручном** режиме, разделочных столов, инвентаря, тары, емкостей, производственных помещений. Устраняет неприятные запахи.

• СМУ Универсал-Д (дез.эффект на основе хлора, порошок)

Комплексная мойка и дезинфекция различного технологического оборудования в убойном цехе в **автоматическом** режиме, разделочных столов, инвентаря, тары, емкостей, производственных помещений. Устраняет неприятные запахи.

• СМ Женилен® Ультра П с дез. эффектом

Очистка термокамер и термощкафов: копильных, варочных, холодного копчения, дымогенераторов, калориферов, жаровочных шкафов, фритюрниц, рам, противней, прочистка стоков.

• СМ Женилен® КП кислотное пенное с дез.эффектом Для замачивания палок (вешала копильных камер).

Мойка камер копчения



Комплексная мойка и дезинфекция цеха деликатесов, разделочных столов и других поверхностей.

• СМ Женилен® ЩНП щелочное низкопенное с дез.эффектом

• СМ Женилен® ЩП щелочное пенное с дез.эффектом

• СМ Женилен® КП кислотное пенное с дез. эффектом

Очистка поверхностей от минеральных отложений.

• Мыло жидкое туалетное Женилен®

• **Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)**
Мойка рук. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).

Гигиена рук



• СМ Женилен® ЩНП щелочное низкопенное с дез.эффектом

Мойка и дезинфекция инъекторов (система подачи рассола, иглы), ручных шприцев и т.д. Мойка технологического оборудования, различных емкостей, для таро-моечных машин.

• СМ Женилен® ЩП щелочное пенное с дез.эффектом

Комплексная мойка и дезинфекция машинного зала, цеха деликатесов, стен, разделочных столов и других поверхностей.

Мойка холодильного оборудования



• СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом

Мойка и обезжиривание холодильных установок, удаляет запахи.

Очистка сантехнического оборудования



• **СМ с дез. эффектом Женилен® НПХ/CLEANIT**
Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, а также полов и стен.

Средства для стирки спецодежды



• СМС Универсал автомат

• СМС Универсал автомат для белого белья

• Отбеливатель кислородсодержащий Универсал Горная свежесть (порошок)

• Отбеливатель жидкий Женилен®



МОЛОЧНАЯ И МАСЛОЖИРОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



- СМ Женилен® ЩП пенное с дез.эффектом
- СМ Женилен® ЩНП низкопенное с дез.эффектом
- СМУ Универсал-Д (дез.эффект на основе хлора)
Мойка и дезинфекция разливочно-упаковочных аппаратов, творожных ванн, тары (обезжиривают, удаляют белковые загрязнения).

- СМ Женилен® СИП Щ щелочное низкопенное с дез.эффектом (дез.эффект на основе хлора)
- СМ Женилен® ЩНП щелочное низкопенное с дез.эффектом
Дезинфицирующий эффект на основе ЧАС.
Мойка резервуаров, танков, трубопроводов, пастеризационных установок, сепараторов, мойка полимерных и керамических мембранных фильтров. Эффективно удаляют белковые загрязнения, расщепляют различные виды животного жира.
- СМ Женилен® СИП К кислотное низкопенное с дез.эффектом
Мойка и дезинфекция резервуаров, трубопроводов, емкостей, сепараторов, гомогенизаторов, пастеризованных установок и т.п. Удаляет водный камень, минеральные и органические отложения (молочный камень).
- СМУ Универсал-Д (дез.эффект на основе хлора)
Мойка пластиковой тары в таромоечных машинах.
- СМ Женилен® ЩНП щелочное низкопенное с дез.эффектом
Мойка полимерных и керамических мембранных фильтров.



Средства для стирки спецодежды



- СМ Женилен® КП кислотное пенное с дез.эффектом
Очистка внешних поверхностей технологического оборудования, различных емкостей, резервуаров, транспортеров, тележек от минеральных, фосфатных и органических отложений.

- СМС Универсал автомат
- СМС Универсал автомат для белого белья
- Отбеливатель кислородсодержащий Универсал Горная свежесть (порошок)
- Отбеливатель жидкий Женилен®



Мойка холодильного оборудования



- СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом
Мойка и обезжиривание холодильных установок, удаляет запахи.

Очистка сантехнического оборудования



- СМ с дез. эффектом Женилен® НПХ/CLEANIT
Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, а также полов и стен.

Гигиена рук



- Мыло жидкое туалетное Женилен®
- Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)
Мойка рук. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).



РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



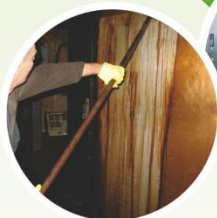
•СМ Женилен® Ультра П сильнощелочное пенное с дез. эффектом

Очистка термокамер и термощкафов: копильных, варочных, холодного копчения, дымогенераторов, калориферов, жаровочных шкафов, фритюрниц, протвений, прочистка стоков.

•СМ Женилен® КП кислотное пенное с дез.эффектом

•СМ Женилен® КНП низкопенное с дез.эффектом
Комплексная мойка. Удаляет минеральные отложения. Замачивание палок (вешала копильных камер).

Мойка камер копчения



•СМ Женилен® Ультра П сильнощелочное пенное с дез.эффектом

•СМ Женилен® ЩП щелочное пенное с дез.эффектом

Комплексная мойка и дезинфекция различного технологического оборудования: ванн засолки, разделочных столов, инвентаря.

•СМ Женилен® КНП кислотное низкопенное с дез.эффектом

•СМ Женилен® СИП К кислотное низкопенное с дез.эффектом

Очистка внутренних поверхностей технологического оборудования, различных емкостей, резервуаров, тележек и т.п. от минеральных отложений.

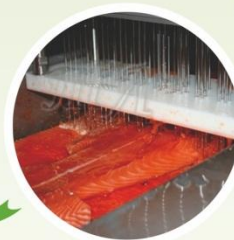


•СМУ Универсал-Д (дез.эффект на основе хлора)

Мойка пластиковой тары в таромоечных машинах и пластиковых банок в банкомоечных машинах.

•СМ Женилен® ЩНП щелочное низкопенное с дез.эффетом

Мойка и дезинфекция иньекторов (система подачи рассола, иглы), ручных шприцев и т.д.



Мойка холодильного оборудования

• СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом

Мойка и обезжиривание холодильных установок, удаляет запахи.



Средства для стирки спецодежды



Очистка сантехнического оборудования



Гигиена рук



•Мыло жидкое туалетное Женилен®

•Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)

Мойка рук. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).

•СМ с дез. эффектом Женилен® ННП/CLEANITT

Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, а также полов и стен.

•СМС Универсал автомат

•СМС Универсал автомат для белого белья

•Отбеливатель кислородсодержащий Универсал Горная свежесть (порошок)
•Отбеливатель жидкий Женилен®





ХЛЕБОПЕКАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



•СМУ Универсал-Д (Дез.эффект на основе хлора)

•СМ Женилен® ЩНП щелочное низкопенное с дез.эффектом

•СМ Женилен® Ультра НП сильнощелочное низкопенное с дез. эффектом
Очистка и обезжиривания печей, хлебных форм, противней от комбинированных многослойных масложировых нагаров, содержащих денатурированный белок и сахаристые загрязнения.

•СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом

Мойка, обезжиривание, очистка от отложений внешней поверхности технологического оборудования, емкостей, инструментов, и различных поверхностей из алюминиевых сплавов от комбинированных многослойных масложировых нагаров, содержащих денатурированный белок и сахаристые загрязнения.



Мойка печей
и хлебопекарного
оборудования



Средства для
стирки
спецодежды

•СМ Женилен® КНП кислотное низкопенное с дез.эффектом

Мойка пастеризационных установок, гомогенизаторов, тестомешалок.



•СМС Универсал автомат

•СМС Универсал автомат для белого белья

•Отбеливатель кислородсодержащий Универсал Горная свежесть (порошок)

•Отбеливатель жидкий Женилен®



Гигиена
рук



Очистка
сантехнического
оборудования



•СМ Женилен® ЩНП щелочное низкопенное с дез.эффектом

•СМ Женилен® НП низкопенное с дез.эффектом

Комплексная мойка и дезинфекция различного технологического оборудования, транспортных лент, разделочных столов, инвентаря, тары, емкостей.

•СМ Женилен® КНП кислотное низкопенное с дез.эффектом

Очистка поверхностей оборудования, различных емкостей, транспортных лент и т.п. от минеральных и фосфатных отложений. Устраняет неприятные запахи. Эффективно удаляет плесень, грибок и предотвращает их рост.



•СМ с дез. эффектом Женилен® НПК/CLEANIT

Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, а также полов и стен.

•Мыло жидкое туалетное Женилен®
•Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)

Мойка рук. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).



КОНДИТЕРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



•СМ Женилен® ЩНП щелочное низкопенное с дез.эффектом

•СМ Женилен® Ультра НП сильнощелочное низкопенное с дез.эффектом

Очистка и обезжиривание форм для выпечки, противней от комбинированных многослойных масложировых нагаров, содержащих денатурированный белок и сахаристые загрязнения.

•СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом

Мытьё, обезжиривание, очистка от отложений на внешней поверхности технологического оборудования, емкостей из алюминиевых сплавов от комбинированных многослойных масложировых нагаров, содержащих денатурированный белок и сахаристые загрязнения.



•СМ Женилен® КНП кислотное низкопенное с дез.эффектом

Мытьё трубопроводов, пастеризационных установок, гомогенизаторов, смесителей и т.п. Удаляет минеральные и фосфатные отложения.

Мытьё
смесительного
оборудования



Мытьё
пекарного
оборудования



Мытьё
кондитерского
оборудования



•Мыло жидкое туалетное Женилен®

•Хозяйственное и туалетное мыло (твёрдое)

Мытьё рук. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).

Гигиена
рук

Средства для
стирки
спецодежды



Очистка
сантехнического
оборудования



•СМ Женилен® ЩП щелочное пенное с дез.эффектом

Комплексная мойка и дезинфекция различного технологического оборудования, транспортных лент, конвейеров. Эффективно убирает остатки жировой и шоколадной глазури (сахаристые загрязнения)

•СМ Женилен® КНП кислотное низкопенное с дез.эффектом

Очистка поверхностей оборудования, различных емкостей, транспортных лент и т.п. от минеральных и фосфатных отложений. Устраняет неприятные запахи. Эффективно удаляет плесень, грибок и предотвращает их рост.

•СМ с дез. эффектом Женилен® НПХ/CLEANIT

Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, а также полов и стен.

•СМС Универсал автомат

•СМС Универсал автомат для белого белья

•Отбеливатель кислородсодержащий Универсал Горная свежесть (порошок)

•Отбеливатель жидкий Женилен®





БЕЗАЛКОГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Мойка тары



- СМ Женилен® СИП Щ щелочное низкопенное с дез.эффектом
 - СМ Женилен® СИП К кислотное низкопенное с дез.эффектом
- Механизированная мойка поликарбонатной тары (12, 19 л) для розлива питьевой воды.



- СМ Женилен® КНП кислотное низкопенное с дез.эффектом
- СМ Женилен® СИП К кислотное низкопенное с дез.эффектом

Мойка и дезинфекция резервуаров, трубопроводов, емкостей, пастеризационных установок, бродительных танков, блоков и линий розлива, КЕГов и т.д. Удаляет водный камень, минеральные отложения.



Вспомогательные реагенты для очистных сооружений и сточных вод



- СМ Женилен® Ультра НП сильнощелочное низкопенное с дез.эффектом
 - СМ Женилен® СИП Щ щелочное низкопенное с дез.эффектом
- Применяется во всех отраслях пищевой промышленности, при водоподготовке. Очистка сточных вод.

Гигиена рук



Средства для стирки спецодежды



- Мыло жидкое туалетное Женилен®
 - Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)
- Мойка рук. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).

Очистка сантехнического оборудования



- СМ с дез. эффектом Женилен® НРХ/CLEANITT
- Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, а также полов и стен.

- СМС Универсал автомат
- СМС Универсал автомат для белого белья
- Отбеливатель кислородсодержащий Универсал Горная свежесть (порошок)
- Отбеливатель жидкий Женилен®

Мойка оборудования



- СМ Женилен® ЩНП щелочное низкопенное с дез.эффеом
- СМ Женилен® Ультра НП сильнощелочное низкопенное с дез.эффектом
- СМ Женилен® КНП кислотное низкопенное с дез.эффектом
- СМ Женилен® СИП К кислотное низкопенное с дез.эффектом

Мойка и дезинфекция резервуаров, танков, трубопроводов, блоков и линий розлива, фильтров, бродительных танков, ЦКТ, форфасов, КЕГов, пастеризационных установок.





ПИВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Мойка оборудования



•СМ Женилен® СИП Щ щелочное
низкопенное с дез.эффектом
•СМ Женилен® СИП К кислотное
низкопенное с дез.эффектом
Механизированная мойка тары.

Мойка тары



Вспомогательные
реагенты
для очистных
сооружений
и сточных вод



•СМ Женилен® ЩНП щелочное низкопенное с дез.эффетом
•СМ Женилен® Ультра НП сильнощелочное низкопенное
Мойка и дезинфекция резервуаров, танков, трубопроводов, блоков и линий розлива, фильтров, броидильных танков, ЦКТ, форфасов, КЕГов, пастеризационных установок.
•СМ Женилен® КНП кислотное низкопенное с дез.эффетом
•СМ Женилен® СИП К кислотное низкопенное с дез.эффетом

Мойка и дезинфекция резервуаров, трубопроводов, емкостей, пастеризационных установок, броидильных танков, блоков и линий розлива, КЕГов и т.д. Удаляет водный камень, минеральные отложения, пивной камень и т.п.

•СМ Женилен® КП кислотное пенное с дез.эффетом

Очистка поверхностей оборудования, танков, различных емкостей, резервуаров и т.п. от сильных и застарелых минеральных и фосфатных отложений.

•СМ Женилен® Ультра НП сильнощелочное низкопенное с дез.эффетом
•СМ Женилен® СИП Щ щелочное низкопенное с дез.эффетом
Применяется во всех отраслях пищевой промышленности, при водоподготовке и очистке сточных вод.

•Мыло жидкое туалетное Женилен®
•Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)

Мойка рук. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).

Гигиена рук



Средства для стирки спецодежды



Очистка сантехнического оборудования



•СМ с дез. эффектом Женилен® НПХ/CLEANIT
Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, а также полов и стен.

•СМС Универсал автомат
•СМС Универсал автомат для белого белья
•Отбеливатель кислородсодержащий Универсал Горная свежесть (порошок)
•Отбеливатель жидкий Женилен®





ВИНО/ЛИКЕРО-ВОДОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Мойка оборудования



•СМ Женилен® ЩНП щелочное низкопенное с дез.эффектом

Мойка и обезжиривание технологического оборудования, емкостей, разливно-упаковочных аппаратов, инструментов, тары, транспортных лент, резервуаров, танков, трубопроводов, фильтров, броидильных танков, ЦКТ, форфасов, КЕГов, пастеризационных установок.

•СМ Женилен® КНП кислотное низкопенное с дез.эффектом

Комплексная мойка и дезинфекция различного технологического оборудования, емкостей, транспортных лент, блоков розлива, тары. Удаляет водный камень, минеральные отложения.

•СМ Женилен® Ультра НП сильнощелочное низкопенное с дез. эффектом

•СМ Женилен® СИП Щ щелочное низкопенное с дез.эффектом

Применяется во всех отраслях пищевой промышленности, при водоподготовке. Очистка сточных вод.

Вспомогательные реагенты для очистных сооружений и сточных вод



•Мыло жидкое туалетное Женилен®
•Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)

Мойка рук. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).

Гигиена рук



Средства для стирки спецодежды



Очистка сантехнического оборудования



•СМ с дез. эффектом Женилен® НПХ/CLEANIT
Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, а также полов и стен.

•СМС Универсал автомат
•СМС Универсал автомат для белого белья
•Отбеливатель кислородсодержащий Универсал Горная свежесть (порошок)
•Отбеливатель жидкий Женилен®

Мойка тары



•СМ Женилен® СИП Щ щелочное низкопенное с дез.эффектом
•СМ Женилен® СИП К кислотное низкопенное с дез.эффектом

Комплексная механизированная мойка тары.



КАФЕ/БАРЫ/РЕСТОРАНЫ



Уборка зала



Пол, стены, столы, стулья, барные стойки и т.д.

- СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом
- СМ Женилен® НП низкопенное с дез.эффектом

Мойка кухонного оборудования



Кухонная утварь

- СМ Женилен® НП низкопенное с дез.эффектом (разделочные столы и доски)

- СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом

Тепловое и технологическое оборудование

- СМ Женилен® Ультра НП сильнощелочное низкопенное с дез.эффектом

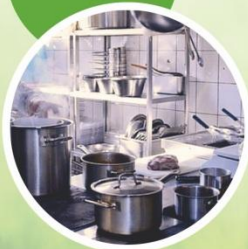
Холодильное оборудование

- СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом

Посудомоечные машины

- Средство для сан. обраб. посудомоечных машин Женилен®

Мойка кухонной посуды



- Средство для мытья посуды Женилен® в посудомоечных машинах

- СМ Женилен® ЩП щелочное пенное с дез.эффектом (для сильно загрязненной посуды: кастрюли, баки и т.д.)

- Средство для мытья посуды Женилен®

- СМУ Универсал-Д (дез.эффект на основе хлора) Замачивание, мойка и дезинфекция.

Мойка столовой посуды



- Средство для мытья посуды Женилен®

- Средство для мытья посуды Женилен® в посудомоечных машинах

Стирка в машинах автоматах:

- СМС Универсал автомат
- СМС Универсал автомат для белого белья
- СМС Универсал автомат концентрат

Отбеливатели:

- Отбеливатель кислородсодержащий Универсал Горная свежесть (порошок)

- Отбеливатель жидкий Женилен®

Стиральные машины:

- Средство для сан. обраб. стиральных машин Женилен®

Стирка белья



Очистка канализационных стоков



- Средство моющее с дез.эффектом Женилен® НРХ/CLEANIT (удаляет запахи и жировые загрязнения)

Очистка сантехнического оборудования



- СМ с дез. эффектом Женилен® НРХ/CLEANIT Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, а также полов и стен.

Гигиена рук



- Мыло жидкое туалетное Женилен®
- Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)

Мыло жидкое туалетное Женилен® Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).



БАННО-ПРАЧЕЧНЫЙ СЕКТОР



Прачечные



Очистка сантехнического оборудования



Загрязнения (минеральные/масло):

- СМТ жидкое Женилен® №2
- СМС Универсал автомат
- СМС Универсал концентрат

Загрязнения (жировые и белковые):

- СМС Универсал автомат
- СМС Универсал автомат эконом
- СМС Универсал автомат для белого белья
- СМС Универсал автомат для цветного белья
- СМС Универсал автомат бесфосфатное
- СМС Лотос универсал
- СМС Лотос универсал эконом
- Средство для стирки жидкое Женилен® автомат
- Средство для стирки жидкое Женилен® автомат с биодобавками

Загрязнения (красящие и пигментные):

- СМС Универсал автомат для белого белья
- СМС Универсал автомат концентрат
- Отбеливатель жидкий Женилен®
- Отбеливатель кислородсодержащий Универсал Горная свежесть

Микрофлора:

- СМС Универсал автомат для белого белья
- Отбеливатель жидкий Женилен®
- Отбеливатель кислородсодержащий Универсал Горная свежесть

Средство предназначено для удаления ржавчины, известковых отложений, водного камня, накипи с внутренней поверхности машины. Средство уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост.

- Средство для сан. обработки стиральных машин Женилен®

- СМ с дез. эффектом Женилен® НПХ/CLEANIT

Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, а также полов и стен.

- Мыло жидкое туалетное Женилен®
- Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)

Мыло жидкое. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).



Гигиена рук



Для обработки стиральных машин

Химчистки



Чтобы стиральная машина делала вашу одежду чистой, ей самой нужно уделять внимание. В противном случае не исключено, что «задержавшиеся» в машине при стирке микробы перейдут на следующую партию белья.
-Несвежий запах выстиранного белья - это дело бактерий.
-Сероватый оттенок тканей - это грибок.
-Присутствие накипи на внутренней поверхности машины также отрицательно сказывается на процессе стирки: приводит к тусклости красок и быстрому износу вещей.

Чистка ковров и мебельной обивки:

- Пятновыводитель (отбеливатель) жидкий Женилен®
- Пятновыводитель (отбеливатель) Универсал Горная свежесть (порошок)

Мытье лавок, лежаков, натурального камня (напр. Хаммам):

- СМ с дез. эффектом Женилен® НПХ/CLEANIT
- Мытье не натурального камня:
- СМ Женилен® КНП/CLEANIT с дез. эффектом

Мытье:

- Душевые:
- СМ Женилен® КНП/CLEANIT с дез. эффектом
- Обработка спортивного инвентаря:
- СМ с дез. эффектом Женилен® НПХ/CLEANIT
- Гардеробные(раздевалки, скамейки):
- Мытье с дезинфицирующим эффектом различных поверхностей.
- СМ Женилен® НП/CLEANIT с дез. эффектом

Бани



Бассейны





Мойка торговых площадей



- СМ Женилен® НП/CLEANIT (для пола)
- СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом (мойка поверхностей: столы, шкафы, стеллажи)
- СМ Женилен® для мойки стеклянных и зеркальных поверхностей

- СМ с дез.эффектом Женилен® НПХ/CLEANIT (обтирка и дезинфекция поверхностей)

Комплексная мойка и дезинфекция цеха деликатесов, разделочных столов и других поверхностей.

- СМ Женилен® ЩНП щелочное низкопенное с дез.эффектом

- СМ Женилен® ЩП щелочное пенное с дез.эффектом

- СМ Женилен® КП кислотное пенное с дез. эффектом

Очистка поверхностей от минеральных отложений.

Мойка оборудования для пищевой промышленности



- СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом
- Мойка и обезжиривание холодильных установок, удаляет запахи.

Мойка холодильного оборудования



- СМ Женилен® для мойки стеклянных и зеркальных поверхностей

Мойка фасадов (стекло, плитка)



Поставка продукции по программе PrivateLabel:



Мы изготовим моющие средства, универсальные, для стирки, сан. обработки, бытового назначения, технические и средства для клининга под Вашей торговой маркой.

Гигиена рук



- Мыло жидкое туалетное Женилен®
- Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)

Мойка рук. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).

Очистка сантехнического оборудования



- СМ с дез. эффектом Женилен® НПХ/CLEANIT
- Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, а также полов и стен.



Больницы, курорты, прачечные

Удаление пятен
кровяного
и растительного
происхождения
(чай, кофе, ягоды, зелень)



- СМС Универсал автомат
- СМС Универсал автомат для белого белья
- СМС Универсал автомат бесфосфатное
- СМС Универсал автомат для цветного белья
- СМС Универсал автомат концентрат
- Отбеливатель кислородсодержащий Универсал Горная свежесть
- Отбеливатель жидкий Женилен®

Удаление
жировых
загрязнений



Для
обработки
стиральных
машин:



Средство предназначено для удаления ржавчины, известковых отложений, водного камня, накипи с внутренней поверхности машины. Средство уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост.

- Средство для сан. обработки стиральных и посудомоечных машин Женилен®

Для стирки
в санаториях-
профилакториях
и курортах:



Для обработки
посудомоечных
машин:



- СМС Универсал автомат
- СМС Универсал автомат эконом
- СМС Универсал автомат концентрат
- СМС Универсал автомат для цветного белья

Удаление
белковых
загрязнений



- СМС Универсал автомат
- СМС Универсал автомат концентрат
- СМС Универсал автомат для белого белья

Микрофлора



- СМС Универсал автомат
- СМС Универсал автомат для белого белья
- Отбеливатель кислородсодержащий Универсал Горная свежесть (порошок)
- Отбеливатель жидкий Женилен®

Гигиена
рук



Очистка
сантехнического
оборудования

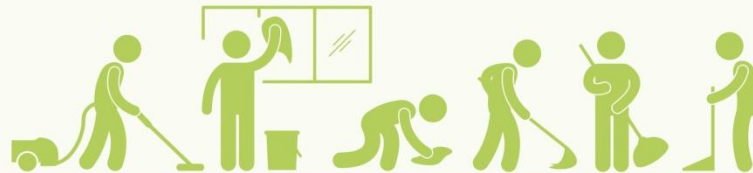


- Мыло жидкое туалетное Женилен®
 - Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)
- Мытьё рук. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).

- СМ с дез. эффектом Женилен® НРХ/CLEANITP
- Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, а также полов и стен.



КЛИНИНГ



Мытья промышленных предприятий



•СМ Женилен® НП/CLEANIT
Средство используется для мытья и дезинфекции различных поверхностей: полов, стен, оборудования и т.д.

Мытья квартир и офисных помещений



•СМ Женилен® НП/CLEANIT с дез. эффектом
Средство используется для мытья и дезинфекции различных поверхностей: полов, стен, оборудования и т.д.

•СМ Женилен® КНП/CLEANIT с дез. эффектом
Средство предназначено для чистки и ухода за акриловыми и эмалированными ваннами, душевыми кабинами, раковинами, кранами, кафельной плиткой, хромированными и керамическими поверхностями, сантехническим фарфором.

Мытья объектов общего пользования



•СМ Женилен® НП/CLEANIT с дез. эффектом
Средство используется для мытья и дезинфекции различных поверхностей: полов, стен, оборудования и т.д.

•СМ Женилен с дез. эффектом Женилен® НПХ/CLEANIT
Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, кухонных плит, а также полов и стен.

Гигиена рук



•Мыло жидкое туалетное Женилен®
•Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)
Мытья рук. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).

•СМ Женилен® НП/CLEANIT с дез. эффектом
Средство используется для дезинфекции различных поверхностей, полов, стен, оборудования.

•СМ Женилен® КНП/CLEANIT с дез. эффектом
Средство предназначено для чистки и ухода за акриловыми и эмалированными ваннами, душевыми кабинами, раковинами, кранами, кафельной плиткой, хромированными и керамическими поверхностями, сантехническим фарфором.

•СМ Женилен® Пенное с дез.эффектом
(для ручной мойки и мойки с использованием парогенератора)

Мытья объектов после ремонта



Чистка санузлов, душевых и бассейнов



•СМ Женилен® КНП/CLEANIT с дез. эффектом
Средство предназначено для чистки и ухода за акриловыми и эмалированными ваннами, душевыми кабинами, раковинами, кранами, кафельной плиткой, хромированными и керамическими поверхностями, сантехническим фарфором.

•СМ с дез. эффектом Женилен® НПХ/CLEANIT
Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, кухонных плит, а также полов и стен.

Мытья фасадов (кирпич, стекло, плитка)



•СМ Женилен® ANTI RUST кислотное низкопенное с дез.эффектом
Фасад кирпичный (очистка, удаление высолов, защита)
Фасад стеклянный

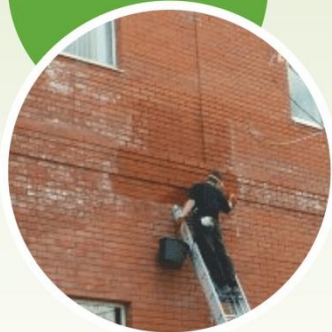
•СМ Женилен® для мойки стеклянных и зеркальных поверхностей



СТРОИТЕЛЬСТВО



Фасад кирпичный (очистка, удаление высолов, защита)



•СМ Женилен® ANTI RUST кислотное низкопенное с дез.эффектом
Фасад кирпичный (очистка, удаление высолов, защита)



Мойка бетонных поверхностей



•СМ Женилен® КНП кислотное низкопенное с дез.эффектом

Мойка плитки



•СМ Женилен® КНП кислотное низкопенное с дез.эффектом

Средства для стирки спец. одежды



•СМТ Женилен® №2
•СМС Универсал автомат
•СМС Лотос Универсал

Очистка сантехнического оборудования



•СМ с дез. эффектом Женилен® НПХ/CLEANIT
Средство предназначено для дезинфекции, мойки, отбеливания раковин, унитазов, акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, кафельной плитки, керамических поверхностей, сантехнического фарфора, а также полов и стен.

•СМ Женилен® для мойки стеклянных и зеркальных поверхностей

Фасад стеклянный



Гигиена рук



•Мыло жидкое туалетное Женилен®
•Хозяйственное и туалетное мыло (твердое)
Мойка рук. Удаляет грязь, остатки продукта, резкие запахи. Жидкое мыло можно использовать в дозаторах (диспенсерах).



ТРАНСПОРТ



Автотранспорт



- СМ Женилен® ЩП щелочное пенное с дез.эффектом (для сильных загрязнений кузова внутри)
- СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом (для кабины внутри и снаружи обработка и дезинфекция ткани, кожи, пластика, также применяется на полированных поверхностях.)



Авиация



- СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом (мойка и дезинфекция салона самолетов)



Ж/Д и метро



- СМ Женилен® Ультра П сильнощелочное пенное с дез.эффектом (Мойка и дезинфекция внутренних поверхностей пассажирских составов и в электричках.)
- СМ Женилен® ЩП щелочное пенное с дез.эффектом
- СМ Женилен® Ультра П сильнощелочное пенное с дез.эффектом
- СМУ Универсал (Стены, пол в ж/д составах и тамбурах)



- Мойка внешних поверхностей пассажирских составов и электричек
- СМ Женилен® ЩП щелочное пенное с дез.эффектом
- СМУ Универсал-М



Водный транспорт



- Обработка корпуса судна:
- СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом
- Мойка палубы:
- СМ Женилен® КП кислотное пенное с дез.эффектом (сажа, копоть.)
- Мойка палубы и кают:
- СМ Женилен® П пенное с дез.эффектом
- СМ Женилен® ANTI RUST кислотное низкопенное с дез.эффектом (убирает отложения, камень солей жесткости, атмосферные осадки и копоть)



КОНТАКТЫ

Отдел продаж:

ООО «Компания ПермХимПродукт»

Адрес: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Данцина, 4а, оф.6, 8.

Режим работы: пн-пт с 8.30 до 17.00

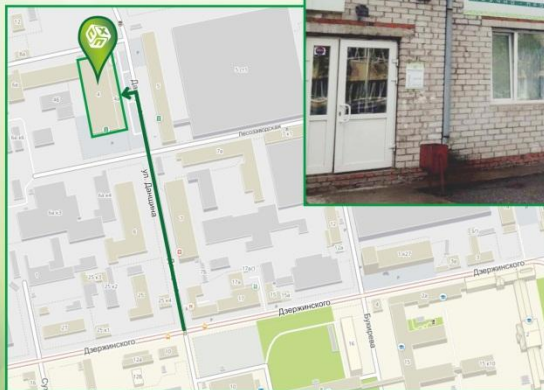
Телефон: +7 (342) 200-99-01

Факс: +7 (342) 218-28-16

e-mail: php@chemy.ru

www.chemy.ru

Схема проезда:



Производство:

ООО Научно-производственная фирма «ПермХимПродукт»

Адрес: Россия, Пермский край, г. Пермь, пос. Крым, ул. Фадеева, 3.

Схема проезда:

