
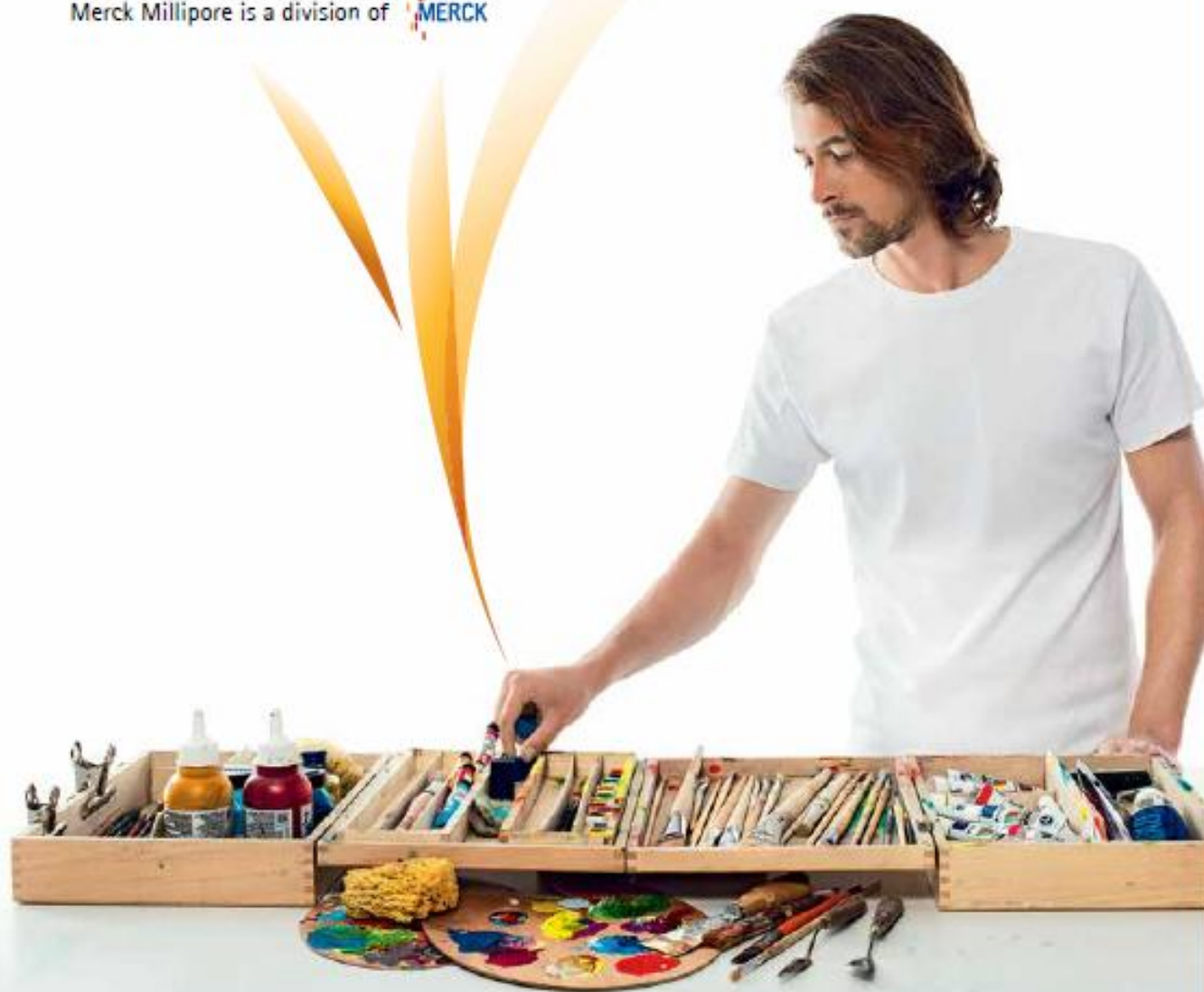


Наши инструменты. Ваше вдохновение. Ингредиенты для фармацевтической промышленности

Merck Millipore is a division of  MERCK



Ситуация на фармацевтическом рынке становится все более сложной. Именно поэтому наша цель - максимально упростить Вашу работу.

Фармацевтические компании сталкиваются с масштабными изменениями рынка лекарственных препаратов и нормативного регулирования. Рост количества дженериков и биоаналогов. Сокращение времени выхода на рынок. Проблемы биодоступности при крайне высоких или низких дозах активных фармацевтических веществ.

2 наших ключевых фактора, направленных на решение этих проблем:

Мы предлагаем Вам широкий ассортимент из более чем 400 фармацевтических ингредиентов, отвечающих высоким стандартам качества и безопасности.

Обладая профессиональным опытом в области знаний нормативной документации и тонкостей фармацевтического рынка, мы готовы предоставить Вам всю необходимую техническую поддержку.

Оба этих фактора в совокупности создают то, что мы называем полным спектром качества. Такова наша стратегия, вне зависимости от того, является ли Вашей целью производство нового фармацевтического продукта, оптимизация уже выпускаемого препарата или разработка новой лекарственной формы.

Наш ассортимент охватывает как различные вспомогательные ингредиенты для твердых, мягких и жидких лекарственных форм, так и активные фармацевтические вещества и компоненты систем их направленной доставки. Продукция Merck Millipore проходит строжайший контроль качества на всех этапах производства (в соответствии со стандартами GMP).

Еще одной важной проблемой мировой фармацевтической индустрии является уменьшение количества новых лекарственных препаратов. Производители, стремясь к расширению продуктовой линейки, акцентируют внимание на создании инновационных рецептур препаратов. Для успешной конкуренции Merck Millipore предлагает Вам ряд вспомогательных веществ с уникальными свойствами, обеспечивающих ускоренное или контролируемое высвобождение лекарственных веществ.

Наш пакет услуг включает в себя техническую поддержку на всех этапах Вашего развития: от стадии разработки лекарственного средства до перехода к его масштабному выпуску, от помощи при регистрации препаратов до оптимизации производственного процесса. Для этих целей в начале 2013 г. мы планируем открытие новой научной лаборатории в Дармштадте по вопросам применения вспомогательных компонентов для создания совершенных рецептур Ваших препаратов.

Мы понимаем Ваше положение в текущих условиях фармацевтического рынка. Именно поэтому наша цель - упростить Вашу работу, а не сделать ее сложнее.



Будьте открыты инновациям. Вместе на пути к совершенствованию Ваших препаратов.

Широкий ассортимент фармацевтических ингредиентов для твердых, мягких и жидких лекарственных форм делает Merck Millipore Вашим предпочтительным партнером для фармацевтической промышленности.

Работая в тесном сотрудничестве, мы будем рады предложить оптимальные решения Ваших задач. Специалисты Merck Millipore всегда готовы оказать Вам техническую помощь, предоставив дополнительные спецификации или подобрав фармацевтические ингредиенты с индивидуальными размерами или цветом частиц.

Твердые лекарственные формы

Разработка твердых лекарственных форм с контролируемым высвобождением на сегодняшний день является одной из ключевых задач, требующей тщательного подбора вспомогательных веществ.

Обширный перечень нашей продукции для твердых лекарственных форм включает в себя различные наполнители, лубриканты, связующие и прочие вещества для оптимизации параметров Вашего препарата. Более подробную информацию о продукции Merck Millipore для твердых лекарственных форм Вы можете найти на с.12.

Кроме того, Вы можете воспользоваться многолетним опытом и знаниями наших специалистов в области создания новых или усовершенствования выпускаемых препаратов.



Мягкие лекарственные формы

Спектр нашей продукции для мягких лекарственных форм обеспечит гибкость Вашей работы при проведении исследований и на стадии промышленного выпуска препаратов. В него входят различные эмульгаторы, антиоксиданты, подкислители и другие вспомогательные вещества. Для получения более подробной информации перейдите, пожалуйста, на стр.18



Жидкие лекарственные формы

Благодаря сочетанию высококачественного сырья и индивидуального подхода, Merck Millipore - Ваш идеальный партнер для создания рецептур жидких лекарственных форм. Наша продукция представлена широким диапазоном вспомогательных веществ различного назначения.

Растворители, консерванты, стабилизаторы, регуляторы pH, а также компоненты растворов для энтерального питания и диализа, и прочие вещества для жидких лекарственных форм Вы можете найти на с.22



Многолетний опыт и превосходное качество. Повышение эффективности Вашей работы с активными фармацевтическими веществами Merck Millipore.

Неизменно высокое качество, соответствие нормативным требованиям и надежность поставок - наиболее важные факторы при производстве активных фармацевтических ингредиентов. Merck Millipore предлагает широкий ассортимент продукции и услуги по содействию с момента разработки и регистрации до выпуска готового препарата.

В портфеле нашей компании представлены инновационные и доказавшие свою эффективность активные фармацевтические ингредиенты, подкрепленные досье EMPROVE® аri. Также мы осуществляем синтез субстанций по Вашему индивидуальному заказу.



EMPROVE®api

EMPROVE®api разработано в соответствии с нормативными требованиями для активных фармацевтических субстанций Merck Millipore, изготовленных согласно правилам производства и контроля качества лекарственных веществ GMP.

Мы рады помочь своим клиентам в вопросах регистрации активных фармацевтических ингредиентов, включая в досье EMPROVE®api все необходимые документы, такие как: CEP или DMF, ASMF, в общепринятом формате CTD и с учетом Ваших индивидуальных потребностей.

Таким образом, с EMPROVE®api, Вы можете достичь оптимальной безопасности продукции, снизить затраты на регистрацию препарата и ускорить время выхода на рынок.

Активные фармацевтические ингредиенты. Синтез под заказ.

За несколько десятилетий компания Merck Millipore зарекомендовала себя надежным и профессиональным производителем активных фармацевтических ингредиентов. Наша продукция применяется в препаратах различных фармгрупп, направленных на лечение как человека, так и животных. Merck Millipore – лидер в сфере поставки активных веществ для диагностических и антигельминтных препаратов.

Помимо основного ассортимента, мы рады предложить услуги по высокому синтезу субстанций под заказ, произведенных с учетом Ваших индивидуальных предпочтений. Мы гарантируем высокую степень чистоты продуктов и их соответствие требованиям действующих нормативных документов.

Фолаты для фармацевтической и пищевой промышленности

Merck Millipore обладает более чем пятидесятилетним опытом в производстве солей фолиевой кислоты. В нашем каталоге широко представлены фолаты для применения в фармацевтической и пищевой индустрии.

Благодаря использованию запатентованного Merck Millipore активного ингредиента Метафолина® мы успешно осуществляем коммерческий выпуск стабильного L-метилфолиата. Главное преимущество Метафолина® как естественного фолата – его высокая, в отличие от фолиевой кислоты, биодоступность.

Merck Millipore – международная производственная компания, работающая в строгом соответствии с правилами GMP. Широкий спектр продукции и предоставляемых услуг делают нас идеальным партнером для фармацевтической промышленности.

Ваш препарат действительно работает. Системы доставки активных веществ для еще большей эффективности.



Каждое активное фармацевтическое вещество уникально и требует особой технологии направленной доставки для улучшения своих свойств. Мы предлагаем широкий ассортимент компонентов для направленного транспорта, таких как: ПЭГ, липиды, ПЭГ-липиды, различные линкеры и спейсеры (связующие и разделительные фрагменты) и активаторы.

Обладая значительным опытом в области оказания аналитических услуг, мы рады предложить Вам необходимую помощь по разработке методов испытаний и валидации.

Активированные ПЭГ

Активированные ПЭГ от Merck Millipore позволяют молекулам лекарственного вещества работать в полную силу. Линейные, гомо-или гетерофункционализованные и другие виды ПЭГ изготовлены строго в соответствии с правилами GMP. Таким образом, мы гарантируем Вам неизменно высокое качество от R&D до производства готовой продукции.

Липиды

Липосомы, изготовленные на основе липидов из ассортимента Merck Millipore, повышают биодоступность активных фармацевтических веществ и защищают их от скорой деградации в парентеральных препаратах. Благодаря возможности варьирования масштаба синтеза и уникального процесса очистки мы можем предложить Вам от 1 г до тонны кристаллических липидов, упрощая Вашу работу по разработке липидосодержащих препаратов.

ПЭГ-липиды

ПЭГ-липиды защищают поверхность липосомального "контейнера" и изменяют время его циркуляции в организме. Использование пэгилированных липидов Merck Millipore обеспечивает улучшение сроков доставки активного вещества качественно и с высокой воспроизводимостью.

Линкеры и активаторы

Ковалентное связывание липидов или биомолекул с ПЭГ требует активации полимера путем получения его производного с реакционноспособными функциональными группами, такими как амины и тиолы. Используя наши высокоочищенные линкеры и активаторы Вы можете лучше контролировать протекание реакций "связывания" и их эффективность.

Компоненты для систем адресной доставки Merck Millipore обеспечивают достижение заданного результата на протяжении всего жизненного цикла Вашего препарата.

Твердые лекарственные формы

Подкислители

100090 **Адипиновая кислота** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, NF, FCC, E 355

112120 **Кальция карбонат** осажженный ($\leq 0.0001\%$ Al) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, JP, FCC, E 170

102069 **Кальция карбонат** осажженный для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 170, FCC

102064 **Кальция карбонат** осажженный ($\leq 0.002\%$ Fe) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® Ph Eur, BP, USP, JP, FCC

100247 **Лимонная кислота** безводная, мелкозернистая, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP, E 330, FCC

100241 **Лимонная кислота** безводная, порошок, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP, E 330, FCC

817073 **Фумаровая кислота**, NF

100366 **(S)-Молочная кислота**, прибл. 90% для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, E 270

105904 **Магния цитрат**, особо чистый

817058 **Малеиновая кислота**, Ph Eur, NF

100383 **DL-Яблочная кислота** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, NF, FCC, E 296

104924 **Калия карбонат** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, E 501

104852 **Калия гидрокарбонат** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, FCC, E 501

106398 **Натрия карбонат** безводный, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

111037 **Натрия цитрат** безводный, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp USP, FCC, E 331

106323 **Натрия гидрокарбонат** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP, FCC, E 500

100802 **L(+)-Винная кислота** крист., для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF, E 334

100803 **L(+)-Винная кислота** порошок, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF, E 334

Ароматизаторы

101142 **Аммония хлорид** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

105321 **D(-)-Фруктоза** особо чистая, Ph Eur, BP, USP, FCC

108346 **D(+)-Глюкозы моногидрат** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

105911 **Мальтозы моногидрат** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp

103962 **Железа (II) фумарат** особо чистый, (ca. 33% Fe), Ph Eur, BP, USP, FCC

103868 **Железа (II) глюконата дигидрат**, Ph Eur, BP, USP, E 579

103967 **Железа (II) сульфата гидрат** (прибл. 87% FeSO₄), особо чистый, Ph Eur, BP, USP

108117 **Кизельгур**, очищенный и прокаленный, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp NF

105671 **Лития карбонат** особо чистый, Ph Eur, BP, USP

105683 **Лития цитрат тетрагидрат** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

105904 **Магния цитрат**, особо чистый

102314 **Магния глюконат**, USP

105872 **Магния гидрофосфата тригидрат** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp DAB

105870 **Магния гидроксид** особо чистый, Ph Eur, BP, USP

105829 **Магния карбонат основной** плотный, особо чистый, Ph Eur, BP, USP, E 504

105828 **Магния карбонат основной** легкий, особо чистый, Ph Eur, BP

105862 **Магния оксид** легкий, особо чистый, Ph Eur, BP, E 530

105867 **Магния оксид** плотный для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

105882 **Магния сульфата гептагидрат** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, JP

105999 **Марганца (II) сульфата моногидрат**, высушен распылением, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, FCC

105995 **(-)-Ментол** крист. для использования в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

817022 **Сахарин**, Ph Eur, NF

Твердые лекарственные формы

817042 Сахарина натриевой соли дигидрат, Ph Eur

817044 Натрия цикламат, Ph Eur

102975 Сорбитола FP раствор (сорбитоловый сироп, некристаллизующийся) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, E 420

102994 Сорбитола раствор (сорбитоловый сироп, кристаллизующийся) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 420

100895 Сукралоза, гранулы для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp NF

100894 Сукралоза, порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp NF

107653 Сахароза для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF

100681 Янтарная кислота для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp NF, JPE

108692 D(+)-Ксилоза, Ph Eur, BP

Твердые лекарственные формы: компоненты

101115 Аммония ацетат особо чистый

100924 Аммония хлорид особо чистый, Ph Eur, BP, USP

101142 Аммония хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

101131 Аммония гидрокарбонат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, E 503

102584 Кофеин для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

102052 Кальция ацетата гидрат особо чистый, DAC, FCC

112120 Кальция карбонат осажденный ($\leq 0.0001\%$ Al) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, JP, FCC, E 170

102069 Кальция карбонат осажденный для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 170, FCC

102064 Кальция карбонат осажденный ($\leq 0.002\%$ Fe) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® Ph Eur, BP, USP, JP, FCC

102102 Кальция лактата пентагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 327

102555 Уголь активированный, Ph Eur

102425 Хлоральгидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP

102492 Хлорофиллин водорастворимый (Na-Cu-хлорофиллин), (C.I. 75815), минимум 98%, E 141

103672 Холестерин из ланолина, особо чистый, порошок, Ph Eur, BP, NF, JP

500117 Холина хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp DAB 10, FCC

500115 Холина гидротартрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp DAB 10, FCC

102737 L- цистин для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur

114737 ForMaxx Кальция карбонат 70 (кальция карбонат - сорбитол)

105321 D(-)-Фруктоза особо чистая, Ph Eur, BP, USP, FCC

104061 D(+)-Галактоза для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

104078 Желатин порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

104072 Желатин (листовой) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

108346 D(+)-Глюкозы моногидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

107753 Тринитроглицерина раствор 1 %

104731 мио-Инозитол для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, FCC

105995 (-)-Ментол крист. для использования в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

500986 DL-Метионин для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

500299 Никотинамид, Ph Eur, BP, USP, FCC

500005 Никотиновая кислота, особо чистая, Ph Eur, BP, USP

106602 Натрия салицилат порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

106645 Натрия сульфат безводный, особо чистый, мелкодисперсный порошок, Ph Eur, BP, USP

108035 Сульфаниламид особо чистый

Твердые лекарственные формы

108486 Мочевина крист. для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, JP

524950 Витамин В12 (цианокобаламин), Ph Eur, BP, USP

500601 Витамин В12-лактоза тритурация 0,1%

500619 Витамин В12-маннитол тритурация 0,1%

500936 Витамин Д3 (холекальциферол) крист. (1 г = 40 млн. М.Е.) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

501551 Витамин Д3 сухой порошок 1 г = 100,000 М.Е. холекальциферола, стабилизированный DL-α-токоферолом Ph Eur, BP

500862 Витамин Е водораствор. 1мл=500мг DL-α-токоферола ацетата для перорального введения, для применения в качестве вспомогательного компонента, EMPROVE® exp USP

500858 Витамин Е сухой порошок (33 г all-*rac*-α-токоферола ацетата в 100 г вещества) для применения в качестве вспомогательного вещества EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

500859 Витамин Е сухой порошок (50 г all-*rac*-α-токоферола ацетата в 100 г вещества) для применения в качестве вспомогательного вещества EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

500878 Витамин Е порошок, высушен распылением, (50 г all-*rac*-α-токоферола ацетата в 100 г вещества) для применения в качестве вспомогательного вещества EMPROVE® exp Ph Eur, BP

500854 Витамин Е гранулы для прессования (33 г all-*rac*-α-токоферола ацетата в 100 г вещества) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

501758 Витамин К1-лактоза тритурация 1%

501890 Витамин К1 (Фитоменадион) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, FCC

817079 Цинка глюконат, USP

108882 Цинка сульфата моногидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp USP

Поверхностно-активные вещества и стабилизаторы

112120 Кальция карбонат осажденный ($\leq 0.0001\%$ Al) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, JP, FCC, E 170

102069 Кальция карбонат осажденный для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 170, FCC

102064 Кальция карбонат осажденный ($\leq 0.002\%$ Fe) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® Ph Eur, BP, USP, JP, FCC

102102 Кальция лактата пентагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 327

102555 Уголь активированный, Ph Eur

102425 Хлоральгидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP

102492 Хлорофиллин водорастворимый (Na-Cu-хлорофиллин), (C.I. 75815), минимум 98%, E 141

103672 Холестерин из ланолина, особо чистый, порошок, Ph Eur, BP, NF, JP

500117 Холина хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp DAB 10, FCC

500115 Холина гидротартрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp DAB 10, FCC

102737 L- цистин для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur

114737 ForMaxx Кальция карбонат 70 (кальция карбонат - сорбитол)

105321 D(-)-Фруктоза особо чистая, Ph Eur, BP, USP, FCC

104061 D(+)-Галактоза для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

104078 Желатин порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

104072 Желатин (листовой) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

108346 D(+)-Глюкозы моногидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

107753 Тринитроглицерина раствор 1 %

104731 мио-Инозитол для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, FCC

Связующие вещества и наполнители

101615 Агар особо чистый, мелкодисперсный порошок, Ph Eur, BP

105006 Каолин порошок, с низким содерж. бактерий, для внутр. использования, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

102144 Кальция гидроортофосфат безводный, тонкодисперсный порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, FCC, E 341

102146 Кальция гидроортофосфата дигидрат тонкодисперсный порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, FCC, E 341

102143 Кальция ортофосфат высушенный, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, E 341

102160 Кальция сульфата дигидрат осажденный, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, E 516

Твердые лекарственные формы

114737 ForMaxx Кальция карбонат 70 (кальция карбонат - сорбитол)

105321 D(-)-Фруктоза особо чистая, Ph Eur, BP, USP, FCC

104078 Желатин порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

104072 Желатин (листовой) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

108346 D(+)-Глюкозы моногидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

104228 Гуммиарабик, высушен распылением, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

108117 Кизельгур, очищенный и прокаленный, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp NF

107656 Лактозы моногидрат (молочный сахар) порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, JP

108195 Лактозы моногидрат (молочный сахар) особый сорт для таблетирования, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, JP

105870 Магния гидроксид особо чистый, Ph Eur, BP, USP

105829 Магния карбонат основной плотный, особо чистый, Ph Eur, BP, USP, E 504

105828 Магния карбонат основной легкий, особо чистый, Ph Eur, BP

105862 Магния оксид легкий, особо чистый, Ph Eur, BP, E 530

105867 Магния оксид плотный для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

105988 D(-)-Маннитол мелкодисперсный порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, JP, FCC, E 421

105980 D(-)-Маннитол для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, JP, FCC, E

102440 Parateck® Mg DC (Магния карбонат) плотный для применения в качестве вспомогательного вещества EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 504

112635 Parateck® Delta M (Маннитол) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, JP, E 421

100494 Parateck® M 100 (Маннитол) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP, E 421

100419 Parateck® M 200 (Маннитол) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP, E 421

100490 Parateck® ODT (для таблеток, дезинтегрирующих в ротовой области, маннитол+кроскармеллоза натрия)

103583 Parateck® SI 150 (Сорбитол) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF, JSFA, E 420

115079 Parateck® SI 200 (Сорбитол) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, E 420

111597 Parateck® SI 400 LEX (Сорбитол) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, JP

103140 Parateck® SI 400 (Сорбитол) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JSFA, NF, E 420

103557 Parateck® SI 450 (Сорбитол) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp NF, FCC, JSFA

106643 Натрия сульфат безводный для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 514

106642 Натрия сульфата декагидрат крист., для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

101253 Крахмал растворимый, особо чистый

107653 Сахароза для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF

108196 Вспомогательное вещество для таблетирования D

108197 Вспомогательное вещество для таблетирования K (порошок целлюлозы, Ph Eur, BP, JP, NF, E 460 ii)

108692 D(+)-Ксилоза, Ph Eur, BP

Вспомогательные вещества, входящие в состав покрытий

105006 Каолин порошок, с низким содерж. бактерий, для внутр. использования, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

100989 Цетиловый спирт для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, JP

115419 Цетил пальмитат 15 (воск из цетилового эфира) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, NF

102492 Хлорофиллин водорастворимый (Na-Cu-хлорофиллин), (C.I. 75815), минимум 98%, E 141

817067 Дибутилсебацатин, NF

104078 Желатин порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

104072 Желатин (листовой) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

108346 D(+)-Глюкозы моногидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

Твердые лекарственные формы

104093 **Глицерин** безводный, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP, E 422

104091 **Глицерин 85%** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

104228 **Гуммиарабик**, высушен распылением, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

141350 **Поливиниловый спирт 4-88** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141354 **Поливиниловый спирт 5-88** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141351 **Поливиниловый спирт 8-88** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141355 **Поливиниловый спирт 18-88** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141352 **Поливиниловый спирт 26-88** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141356 **Поливиниловый спирт 28-99** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp JPE

141353 **Поливиниловый спирт 40-88** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141360 **Поливиниловый спирт 4-88 порошок** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141364 **Поливиниловый спирт 5-88 порошок** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141361 **Поливиниловый спирт 8-88 порошок** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141365 **Поливиниловый спирт 18-88 порошок** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141362 **Поливиниловый спирт 26-88 порошок** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141363 **Поливиниловый спирт 40-88 порошок** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP

107478 **1,2-Пропандиол** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

817034 **Натрия додецилсульфат**, Ph Eur

101253 **Крахмал** растворимый, особо чистый

107653 **Сахароза** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF

100805 **Титана (IV) оксид** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, JP, E 171

103000 **Триацетин** для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

111544 **Воск белый**, пастилки для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

817059 **Триэтилцитрат**, Ph Eur, JPE, NF, E 1505

Candurin®- перламутровые пигменты

Candurin® Серебряные пигменты

120600 Candurin® Утонченный серебряный

120602 Candurin® Блестящий серебряный

120601 Candurin® Пышный серебряный

120603 Candurin® Искристый серебряный

Candurin® Интерферентные пигменты

120606 Candurin® Голубой мерцающий

120604 Candurin® Золотой мерцающий

120607 Candurin® Зеленый мерцающий

120605 Candurin® Красный мерцающий

Candurin® Золотые пигменты.

120608 Candurin® Золотой блестящий

120623 Candurin® Золотой гляцевый

120609 Candurin® Светлый золотой

Candurin® Железоокисные пигменты.

120617 Candurin® Коричневый янтарный

120615 Candurin® Оранжевый янтарный

Твердые лекарственные формы

120613 Candurin® Красный янтарный

120619 Candurin® Красный глянцевый

120622 Candurin® Красный искристый

Дезинтегранты

101253 Крахмал растворимый, особо чистый

Ароматизаторы

101142 Аммония хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

105321 D(-)-Фруктоза особо чистая, Ph Eur, BP, USP, FCC

108346 D(+)-Глюкозы моногидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

105911 Мальтозы моногидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp

105995 (-)-Ментол крист. для использования в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph, Eur, BP, USP

817022 Сахарин, Ph Eur, NF

817042 Сахарина натриевой соли дигидрат, Ph Eur

817044 Натрия цикламат, Ph Eur

100895 Сукралоза, гранулы для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp NF

100894 Сукралоза, порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp NF

107653 Сахароза для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF

108692 D(+)-Ксилоза, Ph Eur, BP

Лубриканты и глidanты

817066 Изопропилмирилат, Ph Eur, NF

100664 Parateck® LUB CST (Кальция стеарат растительный) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF, FCC

100663 Parateck® LUB MST (Магния стеарат растительный) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF, FCC

100661 Parateck® LUB STA 50 (Стеариновая кислота 50 растительная) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF

108070 Parateck® LUB Тальк для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP

817006 Полиэтиленгликоль 4000 порошок, Ph Eur

817007 Полиэтиленгликоль 6000 порошок, Ph Eur

113126 Кремния диоксид высокодисперсный для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, NF, JP, E 551

Мягкие лекарственные формы

Подкислители и прочие компоненты

100090	Адипиновая кислота для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, NF, FCC, E 355
105422	Аммиака раствор 25% для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP
101816	Аммония сульфат для биофармацевтического производства, EMPROVE® bio ACS, NF
101206	Аммония гидрофосфат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp NF
100986	Этанол абсолютированный для применения в качестве вспомогательного вещества, exp Ph Eur, BP, JP, USP
100971	Этанол 96% для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP
100967	Этанол 96% для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, JP, USP
104093	Глицерин безводный для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP, E 422
104091	Глицерин 85% для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP
100366	(S)-Молочная кислота, прибл. 90% для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, E 270
105882	Магния сульфата гептагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, JP
104871	Калия дигидроортофосфат, крист. для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, E 340
105101	Калия гидроортофосфат безводный, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, E 340
105102	Калия ортофосфата тригидрат, особо чистый
106345	Натрия дигидроортофосфата дигидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, JPE, FCC, E 339
106585	Натрия гидроортофосфат безводный, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 339
106576	Натрия гидроортофосфата дигидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP
106573	Натрия гидроортофосфата додекагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP
106574	Натрия гидроортофосфата гептагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp DAC, USP
106577	Натрия ортофосфата додекагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp NF, E 339

Мягкие лекарственные формы: компоненты

101102	Алюминия сульфата 18-гидрат особо чистый, Ph Eur, BP
100102	4-Аминобензойная кислота для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp USP
101806	Бензилбензоат Ph Eur, BP, USP
106752	Бензилникотинат для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api DAB
100877	Этил-4-аминобензоат (бензокаин) для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP
102584	Кофеин для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP
102166	D-камфора очищенный порошок
102492	Хлорофиллипт водорастворимый (Na-Cu-Хлорофиллипт) (C.I. 75815) минимум 98%, E 141 (ii)
500117	Холина хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp DAB 10, FCC
500115	Холина гидротартрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp DAB 10, FCC
817033	Диэтилтолуамид USP
100877	Этил-4-аминобензоат (бензокаин) для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP
107753	Тринитроглицерина раствор 1 %
104731	мио-Инозитол для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, FCC
100366	(S)-Молочная кислота, прибл. 90% для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, E 270
105995	(-)-Ментол крист., для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP
817071	Метилникотинат, Ph Eur
106070	Метилсалицилат синтетический для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF
500299	Никотинамид Ph Eur, BP, USP, FCC
107467	Прокаина гидрохлорид для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP

Мягкие лекарственные формы

107590 Резорцин особо чистый, BP, Ph Eur, USP

500257 Рибофлавин Ph Eur, BP, JP, USP, E 101 (i)

100635 Салициловая кислота мелкодисперсный порошок, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

100631 Салициловая кислота для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

106441 Натрия фторид для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP

108035 Сульфаниламид особо чистый

107983 Сера для наружного применения, Ph Eur, BP

108167 Тимол крист., для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

500976 DL-α-Токоферола гидросукцинат пищевой, USP

108372 Триэтаноламин (Троламин) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur

108484 Мочевина гранулы для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp USP

108486 Мочевина крист. для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, JP

108800 Цинка ацетата дигидрат особо чистый, Ph Eur, USP

108846 Цинка оксид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

108881 Цинка сульфата гептагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP, FCC

500090 L(+)-Аскорбил пальмитат (6-пальмитоил-L-аскорбиновая кислота) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, FCC, E 304

817032 Бензалкония хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur

100987 Бензиловый спирт особо чистый (бензальдегида ≤ 0.05%) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF

100981 Бензиловый спирт для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF

817023 Бутилгидроксианизол Ph Eur, NF, E 320

817074 Бутилгидрокситолуол Ph Eur, JPE, NF, E 321

102166 D-камфора очищенный порошок

Мягкие лекарственные формы: загустители

107174 Парафин Ph Eur, BP, NF

817001 Полиэтилен гликоль 200 DAB 8

817002 Полиэтилен гликоль 300 Ph Eur

817003 Полиэтилен гликоль 400 Ph Eur

817004 Полиэтилен гликоль 600 Ph Eur

817009 Полиэтилен гликоль 1000 Ph Eur

817005 Полиэтилен гликоль 1500

817020 Полиэтилен гликоль 2000 DAB

817019 Полиэтилен гликоль 3000 Ph Eur

817063 Полиэтилен гликоль 4000 (хлопья)

817008 Полиэтилен гликоль 10000

817018 Полиэтилен гликоль 20000 Ph Eur

141350 Поливиниловый спирт 4-88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141354 Поливиниловый спирт 5-88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141351 Поливиниловый спирт 8-88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141355 Поливиниловый спирт 18-88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141352 Поливиниловый спирт 26-88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141356 Поливиниловый спирт 28-99 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp JPE

141353 Поливиниловый спирт 40-88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

Мягкие лекарственные формы

141360 Поливиниловый спирт 4-88 порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141364 Поливиниловый спирт 5-88 порошок EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141361 Поливиниловый спирт 8-88 порошок EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141365 Поливиниловый спирт 18-88 порошок EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141362 Поливиниловый спирт 26-88 порошок EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141363 Поливиниловый спирт 40-88 порошок EMPROVE® exp Ph Eur, USP

Консерванты

100130 Бензойная кислота порошок, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 210

817032 Бензалкония хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur

101806 Бензилбензоат Ph Eur, BP, USP

817023 Бутилгидроксианизол Ph Eur, NF, E 320

817074 Бутилгидрокситолуол Ph Eur, JPE, NF, E 321

100662 Сорбиновая кислота для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, FCC, E 200

108167 Тимол крист., для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

100887 Этил-4-гидроксibenзоат Ph Eur, BP, JP, NF, E 214

100886 Этил-4-гидроксibenзоата натриевая соль Ph Eur, E 215

817066 Изопропилмирикат Ph Eur, NF

106757 Метил 4-гидроксibenзоат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF, FCC, E 218

106756 Метил 4-гидроксibenзоата натриевая соль для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, E 219

100201 Фенол для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, JP, USP

105119 Калия сорбат гранулы, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, FCC, E 202

105118 Калия сорбат порошок, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, FCC, E 202

107427 Пропил 4-гидроксibenзоат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF, FCC

107428 Пропил 4-гидроксibenзоата натриевая соль для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

106290 Натрия бензоат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, FCC, E 211

101005 1,1,1-трихлор-2-метил-2-пропанола полугидрат Ph Eur, BP, JP, NF

106357 Натрия дисульфит (натрия метабисульфит) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF, E 223

Антиоксиданты

500862 Витамин Е водораствор. 1мл=500мг DL-α-токоферола ацетата для перорального введения, для применения в качестве вспомогательного компонента, EMPROVE® exp USP

500949 all-rac-α-Токоферол для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 307

500952 all-rac-α-Токоферола ацетат (Витамина Е ацетат) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, FCC

500090 L(+)-Аскорбил пальмитат (6-пальмитоил-L-аскорбиновая кислота) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, FCC, E 304

108330 Охунех® L liquid антиоксидант для жиров и масел, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp

106946 Охунех® LM антиоксидант для жиров и масел, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp

Поверхностно-активные вещества и стабилизаторы

105006 Каолин порошок, с низким содерж. бактерий, для внутр. использования, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

100989 Цетиловый спирт для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, JP

115419 Цетил пальмитат 15 (воск из цетилового эфира) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, NF

103672 Холестерин из ланолина, особо чистый, порошок, Ph Eur, BP, NF, JP

104078 Желатин порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

104072 Желатин (листовой) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

104228 Гуммиарабик, высушен распылением, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

Мягкие лекарственные формы

105050 Калия йодат, extra pure FCC

107478 1,2-Пропандиол для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph, Eur, BP, USP

817034 Натрия додецилсульфат, Ph Eur

101253 Крахмал растворимый, особо чистый

108439 Кальция Titriplex® дигидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

108421 Titriplex® III (Двунариевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты дигидрат) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP

817072 Tween® 20 (Полисорбат) Ph Eur, NF

817076 Tween® 60 (Полисорбат) Ph Eur, NF

817061 Tween® 80 (Полисорбат) Ph Eur, NF

111544 Воск белый, пастилки для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

100844 Этаноламин для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp BP, NF

Жидкие лекарственные формы

Жидкие лекарственные формы: компоненты

480745	Уксусная кислота 30% , особо чистая , Ph Helv	102094	Кальция глюконата моногидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, FCC, E 578
112488	N-ацетил-D,L-триптофан для биофармацевтического производства, EMPROVE® bio Ph Eur, BP	102102	Кальция лактата пентагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 327
101700	L-аланин для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP	102492	Хлорофиллин водорастворимый (Na-Cu-хлорофиллин), (C.I. 75815), минимум 98%, E 141
101084	Алюминия хлорида гексагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP	102735	L- цистеина гидрохлорида моногидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP
101042	Алюминия калия сульфата додекагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP	102737	L- цистин для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur
101102	Алюминия сульфата-18-гидрат, особо чистый, Ph Eur, BP	817033	Диэтилтолуамид, USP
101142	Аммония хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества , EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP	105321	D(-)-Фруктоза, особо чистая, Ph Eur, BP, USP, FCC
101587	L-аргинин для применения в качестве вспомогательного вещества EMPROVE® exp Ph, Eur, USP	817073	Фумаровая кислота, NF
101544	L-аргинина моногидрохлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP	101791	L-Глутаминовая кислота для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur
101565	L-Аспарагина моногидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur	100286	L-Глутамин для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp DAB, USP
100129	L-Аспарагиновая кислота , особо чистая, Ph Eur, BP, USP	100590	Глицин крист. для использования в качестве вспомогательного вещества EMPROVE® exp Ph, Eur, BP, JP, USP
817046	Бензалкония хлорид (50% водный раствор) , Ph Eur	104212	Гваякол, особо чистый, Ph Franç X
817032	Бензалкония хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur	104352	L-Гистидин для использования в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph, Eur, USP
100987	Бензиловый спирт, особо чистый (бензальдегида $\leq 0.05\%$) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF	104354	L-Гистидин моногидрохлорида гидрат для использования в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP
100981	Бензиловый спирт для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF	104760	Йод, очищенный возгонкой, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP
101806	Бензилбензоат, Ph Eur, BP, USP	103814	Железа (III) хлорида гексагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur
106752	Бензилникотинат для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api DAB	103868	Железа (II) глюконата дигидрат, Ph Eur, BP, USP, E 579
100988	1-бутанол для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp NF	105357	L-Изолейцин для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph, Eur, USP
142000	Кальция хлорида дигидрат, EMPROVE® Ph Eur, BP, JP, USP, FCC, E 509	100366	(S)-Молочная кислота, прилб. 90% для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, E 270
102101	Кальция глюконата моногидрат, с низким % эндотоксинов, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE®exp Ph Eur, BP, USP, FCC,E578	105020	L- лейцин для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP
		105683	три-Лития цитрата тетрагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

Жидкие лекарственные формы

105701	L-Лизина моногидрохлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP	100631	Салициловая кислота для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP
105832	Магния хлорида гексагидрат крист, EMPROVE® Ph Eur, BP, USP, FCC, E 511	107647	L-Серин для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph, Eur, USP
105882	Магния сульфата гептагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, JP	101510	Серебра нитрат крист., особо чистый, Ph Eur, BP, USP
105303	D(-)-Маннитол с низк. содерж. эндотоксинов для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP, JP	101536	Серебра протеинат мягкий (19-23% Ag), BPC 1968
105995	(-)-Ментол крист. для использования в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph, Eur, BP, USP	106281	Натрия ацетат безводный, особо чистый, USP, FCC, E 262
106757	Метил-4-гидроксibenзоат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF, FCC, E 218	106265	Натрия ацетата тригидрат, особо чистый, Ph Eur, BP, JP, USP, FCC, E 262
106756	Метил-4-гидроксibenзоата натриевая соль для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF, FCC, E 219	106360	Натрия бромид, особо чистый, Ph Eur, BP, JP
500299	Никотинамид, Ph Eur, BP, USP, FCC	106520	Натрия йодид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP
111597	Parteck® SI 400 LEX (Сорбитол) для применения в качестве вспомогательного вещества EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, JP	106522	Натрия-(S)-лактата раствор припл. 50%, особо чистый, с низким содержанием эндотоксинов, Ph Eur, BP, USP
104820	Калия ацетат, особо чистый, Ph Eur, BP, E 261	116224	Натрия хлорид, с низк. содерж. эндотоксинов, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP
104937	Калия хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, E 508	106400	Натрия хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP
104935	Калия хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, FCC, E 508	104112	Кальция глицерофосфата гидрат, особо чистый, Ph Eur, FCC
104956	три-Калия цитрата моногидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, FCC, E 332	106431	три-Натрия цитрата 5,5-гидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp FU VIII, E 331
105040	Калия йодид для использования в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP	106360	Натрия бромид, особо чистый, Ph Eur, BP, JP
107467	Прокаина гидрохлорид для использования в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP	106441	Натрия фторид для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP
107430	L-Пролин для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP	106600	Натрия салицилат крист. для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP
107478	1,2-Пропандиол, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph, Eur, BP, USP	106602	Натрия салицилат порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP
100995	2-Пропанол, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph, Eur, BP, USP	106445	Натрия L-глутамат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp USP
500257	Рибофлавин, Ph Eur, BP, JP, USP, E 101 (i)	106544	Натрия нитрит, чистый, USP
500259	Рибофлавина 5-фосфата натриевой соли дигидрат (витамина B2 5-фосфата натриевая соль), Ph Eur, BP, JP, USP, E 101a	106643	Натрия сульфат безводный для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 514
100635	Салициловая кислота, мелкодисперсный порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP	106642	Натрия сульфата декагидрат крист., для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

Жидкие лекарственные формы

106514 Натрия тиосульфата пентагидрат крист., для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

108167 Тимол крист., для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

500949 all-*rac*- α -Токоферол для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 307

500976 DL- α -Токоферола гидросукцинат, пищевой, USP

500952 all-*rac*- α -Токоферола ацетат (Витамина Е ацетат) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, FCC

101005 1,1,1-трихлор-2-метил-2-пропанола полугидрат, Ph Eur, BP, JP, NF

108386 Трис(гидроксиэтил)аминометан (Трометанол) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

108396 L-Триптофан для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

108378 L-Тирозин для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP

500849 Витамин А, водораствор., 1мл=200000 МЕ для перорального введения, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp BP, Ph Eur

524950 Витамин В12 (цианокобаламин), Ph Eur, BP, USP

500936 Витамин Д3 (холекальциферол) крист. (1 г = 40 млн МЕ), для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

501643 Витамин А+D3 водорастворимый

500862 Витамин Е водораствор. 1мл=500мг DL- α -токоферола ацетата для перорального введения, для применения в качестве вспомогательного компонента, EMPROVE® exp USP

501890 Витамин К1 (фитоменадион) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, FCC

108800 Цинка ацетата дигидрат, особо чистый, Ph Eur, USP

817079 Цинка глюконат, USP

108881 Цинка сульфата гептагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP, FCC

107267 L-Фенилаланин для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP

Загустители

141350 Поливиниловый спирт 4–88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141354 Поливиниловый спирт 5–88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141351 Поливиниловый спирт 8–88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141355 Поливиниловый спирт 18–88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141352 Поливиниловый спирт 26–88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141356 Поливиниловый спирт 28–99 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp JPE

141353 Поливиниловый спирт 40–88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141360 Поливиниловый спирт 4–88 порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141364 Поливиниловый спирт 5–88 порошок EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141361 Поливиниловый спирт 8–88 порошок EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141365 Поливиниловый спирт 18–88 порошок EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141362 Поливиниловый спирт 26–88 порошок EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141363 Поливиниловый спирт 40–88 порошок EMPROVE® exp Ph Eur, USP

Консерванты

100130 Бензойная кислота порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 210

817032 Бензалкония хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur

101806 Бензилбензоат, Ph Eur, BP, USP

817023 Бутилгидроксианизол, Ph Eur, NF, E 320

817074 Бутилгидрокситолуол, Ph Eur, JPE, NF, E 321

100662 Сорбиновая кислота для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, FCC, E 20

Жидкие лекарственные формы

108167 Тимол крист., для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

100887 Этил-4-гидроксibenзоат, Ph Eur, BP, JP, NF, E 214

100886 Этил-4-гидроксibenзоата натриевая соль, Ph Eur, E 215

817066 Изопропилмиристат, Ph Eur, NF

106757 Метил-4-гидроксibenзоат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF, FCC, E 218

106756 Метил-4-гидроксibenзоата натриевая соль для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF, FCC, E 219

100201 Фенол для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, JP, USP

105119 Калия сорбат, в гранулах, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, FCC, E 202

105118 Калия сорбат, порошок, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, FCC, E 202

107427 Пропил 4-гидроксibenзоат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF, FCC

107428 Пропил 4-гидроксibenзоата натриевая соль для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

106290 Натрия бензоат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, FCC, E 211

101005 1,1,1-трихлор-2-метил-2-пропанола полугидрат, Ph Eur, BP, JP, NF

106357 Натрия дисульфит (натрия метаbисульфит) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF, E 223

Антиоксиданты

500862 Витамин Е водораствор. 1мл=500мг DL-α-токоферола ацетата для перорального введения, для применения в качестве вспомогательного компонента, EMPROVE® exp USP

500949 all-рас-α-Токоферол для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 307

500952 all-рас-α-Токоферола ацетат (Витамина Е ацетат) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, FCC

500090 L(+) Аскорбил пальмитат (6-пальмитоил-L-аскорбиновая кислота) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, FCC, E 304

108330 Охупех® L liquid антиоксидант для жиров и масел, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp

106946 Охупех® LM антиоксидант для жиров и масел, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp

Поверхностно-активные вещества и стабилизаторы

100989 Цетиловый спирт для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, JP

115419 Цетил пальмитат 15 (воск из цетилового эфира) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, NF

103672 Холестерин из ланолина, особо чистый, порошок, Ph Eur, BP, NF, JP

104078 Желатин порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

104072 Желатин (листовой) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

104228 Гуммиарабик, высушен распылением, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

105050 Калия йодат, extra pure FCC

107478 1,2-Пропандиол, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

817034 Натрия додецилсульфат, Ph Eur

101253 Крахмал растворимый, особо чистый

108439 Кальция Titriplex® дигидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

108421 Titriplex® III (Двунаатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты дигидрат) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP

817072 Tween® 20 (Полисорбат) Ph Eur, NF

817076 Tween® 60 (Полисорбат) Ph Eur, NF

817061 Tween® 80 (Полисорбат) Ph Eur, NF, JP

111544 Воск белый, пастилки для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

100844 Этаноламин для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp BP, NF

105321 D(-)-Фруктоза, особо чистая, Ph Eur, BP, USP, FCC

111597 Parateck® SI 400 LEX (Сорбитол) для применения в качестве вспомогательного вещества EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, JP

108692 D(+)-Ксилоза, Ph Eur, BP

Жидкие лекарственные формы

108346 D(+)-Глюкозы моногидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

105303 D(-)-Маннитол с низк. содерж. эндотоксинов для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP, JP

107653 Сахароза для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF

100892 Сахароза с низким содержанием эндотоксинов для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF

107653 Сахароза для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF

141350 Поливиниловый спирт 4-88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141354 Поливиниловый спирт 5-88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141351 Поливиниловый спирт 8-88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141355 Поливиниловый спирт 18-88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141352 Поливиниловый спирт 26-88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141356 Поливиниловый спирт 28-99 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp JPE

141353 Поливиниловый спирт 40-88 для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP, JPE

141360 Поливиниловый спирт 4-88 порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141364 Поливиниловый спирт 5-88 порошок EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141361 Поливиниловый спирт 8-88 порошок EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141365 Поливиниловый спирт 18-88 порошок. EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141362 Поливиниловый спирт 26-88 порошок EMPROVE® exp Ph Eur, USP

141363 Поливиниловый спирт 40-88 порошок EMPROVE® exp Ph Eur, USP

Ароматизаторы

101142 Аммония хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

105321 D(-)-Фруктоза, особо чистая, Ph Eur, BP, USP, FCC

108346 D(+)-Глюкозы моногидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

105911 Мальтозы моногидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp

105995 (-)-Ментол крист. для использования в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP

817022 Сахарин, Ph Eur, NF

817042 Сахарината натрия дигидрат, Ph Eur

817044 Натрия цикламат, Ph Eur

102975 Сорбитола FP раствор (сорбитоловый сироп, некристаллизующийся) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, E 420

102994 Сорбитола раствор (сорбитоловый сироп, кристаллизующийся) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 420

100895 Сукралоза, гранулы для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp NF

100894 Сукралоза, порошок для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp NF

107653 Сахароза для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF

100681 Янтарная кислота, крист., для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp NF, JPE

108692 D(+)-Ксилоза, Ph Eur, BP

Ферменты

107133 Панкреатин 1400 FIP-U/g Протеазы 24000 FIP-U/g Липазы, 30000 FIP-U/g Амилазы для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, 4 x USP

107130 Панкреатин (из свиных поджелудочных желез) 350 FIP-U/g Протеазы, 6000 FIP-U/g Липазы, 7500 FIP-U/g Амилазы для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp USP

107147 Papan 6000 USP-U/мг, стабилизирован метабисульфитом натрия, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp

107149 Papan 3000 USP-U/мг, стабилизирован метабисульфитом натрия, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp

107197 Пепсин (из слизистой оболочки желудков свиней) 0.7 Ph Eur U/мг для применения в качестве вспомогательного вещества. EMPROVE®exp

107190 Пепсин (из слизистой оболочки желудков свиней) 2000 FIP-U/g EC 3.4.23. для применения в качестве вспомогательного вещества. EMPROVE®exp

107138 Auxillase® раствор, стандартизирован концентратом протеазы (из папайи)

Жидкие лекарственные формы

Регуляторы pH и изотонизаторы

100058	Уксусная кислота 96% для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp	104871	Калия дигидроортофосфат, крист., для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, E 340
100056	Уксусная кислота (ледяная) 100% для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP, E 260	105101	Калия гидроортофосфат безводный, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, E 340
105422	Аммиака раствор 25% для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP	106281	Натрия ацетат безводный, особо чистый, USP, FCC, E 262
101124	Аммония дигидроортофосфат, крист., особо чистый	106265	Натрия ацетата тригидрат, особо чистый, Ph Eur, BP, JP, USP, FCC, E 262
101206	Аммония гидрофосфат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp NF	106384	Натрия карбоната декагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, E 500
100160	Борная кислота, крист., для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF	106386	Натрия карбоната гидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, E 500
100162	Борная кислота, порошок, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF	116224	Натрия хлорид, с низк. содерж. эндотоксинов, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP
142000	Кальция хлорида дигидрат, EMPROVE® Ph Eur, BP, JP, USP, FCC, E 509	106400	Натрия хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP
102119	Кальция гидроксид осажденный ($\leq 0.0005\%$ AI) для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp USP, FCC, E 526	106432	Натрия цитрата дигидрат, крист., для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP, E 331
100242	Лимонной кислоты моногидрат, крист., для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP, E 330, FCC	106446	Натрия цитрата дигидрат, порошок, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP, E 331
100243	Лимонной кислоты моногидрат, порошок, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP, E 330, FCC	106345	Натрия дигидроортофосфата дигидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, JPE, FCC, E 339
100263	Муравьиная кислота 98–100% для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp DAC	106349	Натрия дигидроортофосфата гидрат, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp BP, USP
108346	D(+)-Глюкозы моногидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP	817054	Натрия глюконат, USP, E 576
100366	(S)-Молочная кислота, припл. 90% для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, E 270	106585	Натрия гидроортофосфат безводный, для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, E 339
105882	Магния сульфата гептагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, JP	106576	Натрия гидроортофосфата дигидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP
100383	DL-яблочная кислота для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, NF, FCC, E 296	106573	Натрия гидроортофосфата додекагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP
105303	D(-)-Маннитол с низк. содерж. эндотоксинов для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP, JP	106574	Натрия гидроортофосфата гептагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp DAC, USP
100563	Ортофосфорная кислота 85% для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JPE, NF, E 338	106482	Натрия гидроксида гранулы для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, FCC, JP, NF, E 524
104937	Калия хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, E 508	106577	Натрия ортофосфата додекагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp NF, E 339
104935	Калия хлорид для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, USP, FCC, E 508	106303	Натрия тетрабората декагидрат для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp
		100802	L(+)-Винная кислота, крист., для применения в качестве вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF, E 334

Жидкие лекарственные формы

100803 L(+)-Винная кислота, порошок, для применения в качестве
вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, NF, E 334

108800 Цинка ацетата дигидрат, особо чистый, Ph Eur, USP

Растворители

100013 Ацетон для применения в качестве вспомогательного вещества,
EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

100926 Диэтиловый эфир для применения в качестве вспомогательного
вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

100986 Этанол для применения в качестве вспомогательного вещества,
EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP

100971 Этанол 96% для применения в качестве вспомогательного вещества,
EMPROVE® exp Ph Eur, BP

100967 Этанол 96% для применения в качестве вспомогательного вещества,
EMPROVE® exp Ph Eur, JP, USP

100864 Этилацетат для применения в качестве вспомогательного вещества,
EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

104093 Глицерин безводный, для применения в качестве вспомогательного
вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, JP, USP, E 422

104091 Глицерин 85% для применения в качестве вспомогательного
вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP

100995 2-Пропанол, для применения в качестве вспомогательного
вещества, EMPROVE® exp Ph, Eur, BP, USP

100988 1-бутанол для применения в качестве вспомогательного вещества,
EMPROVE® exp NF

100995 2-Пропанол, для применения в качестве вспомогательного
вещества, EMPROVE® exp Ph, Eur, BP, USP

106049 Дихлорметан для применения в качестве вспомогательного
вещества, EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF

108369 Триэтаноламина 50% водный раствор

108372 Триэтаноламин (Троламин) для применения в качестве
вспомогательного вещества, EMPROVE® exp Ph Eur

Ингредиенты: активные фармацевтические вещества (API)

106752	Бензилникотинат для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api DAB	106444	Натрия хлорид для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP
100164	Борная кислота крист., для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, NF	106441	Натрия фторид для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP
102422	Кальция карбонат , осажденный ($\leq 0.002\%$ Fe) для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP	500667	Тиамин и дифосфорной кислоты эфира хлорида дигидрат для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api
102365	Кальция хлорида дигидрат для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP	108432	Мочевина крист. для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP
500112	Кокарбоксилазы хлорид тиамина и дифосфорной кислоты эфира хлорид для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api	108815	Цинка хлорид для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP
500111	Кокарбоксилазы тетрагидрат тиамина и дифосфорной кислоты эфира тетрагидрат для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api		Кальция фолинат (Лейковорин кальция) безводный для применения в качестве активного фармацевтического вещества, PhEur, USP, JP
102367	Магния хлорида гексагидрат крист., для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP		Кальция фолинат (Лейковорин кальция) крист. для применения в качестве активного фармацевтического вещества, PhEur, USP, JP
105303	D(-)-Маннитол с низким содержанием эндотоксинов, для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP, JP		Кальция левофолината пентагидрат (леволейковорин кальция) для применения в качестве активного фармацевтического вещества, Ph Eur, J-DMF, US-DMF
106143	Меглумин с низким содержанием эндотоксинов, для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, JP, USP		Месалазин (Месаламин) для применения в качестве активного фармацевтического вещества, PhEur, USP
100320	Калия хлорид для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, USP, FCC, E 262		Метафолин® ((6S)-5-метилтетрафолат кальция) для применения в качестве активного фармацевтического или диетического вещества
109828	Калия гидроортофосфат безводный с низким содержанием натрия, для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP		Цинк-гистидина дигидрат для применения в качестве активного фармацевтического вещества
105040	Калия йодид для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP		
106236	Натрия ацетат безводный, особо чистый для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api USP, FCC, E262		
106235	Натрия ацетата тригидрат, особо чистый для применения в качестве активного фармацевтического вещества, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP, FCC, E 262		