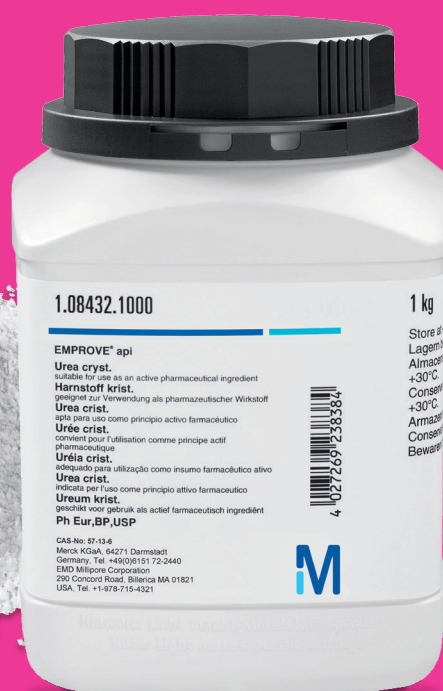
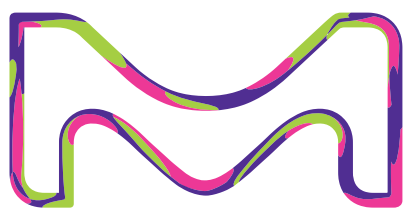


**SAFC®**

Pharma/Biopharma Raw Materials



## АФИ, отвечающие Вашим потребностям

Ищете АФИ, которые Вам подходят? Наши высококачественные АФИ под маркой Emprove® имеют всю необходимую нормативную документацию, которая Вам нужна.

Мы предлагаем лучшую практическую поддержку на протяжении всего процесса регистрации посредством удобных и легко доступных документов, помогая нашим клиентам соответствовать международным стандартам, что делает сотрудничество с нашей компанией выгодным для Вас.

### Портфолио АФИ, упрощающее Вашу работу:

- Специализированная нормативно-правовая поддержка
- АФИ, выпускаемые в соответствии со стандартом GMP ICH Q7
- Официальные электронные заявки (US-DMF, CEP, ASMF) на регистрацию удостоверения лекарственного средства
- Доступность пробных образцов для квалификации продукта

Больше информации о программе Emprove® доступно на сайте [www.merckmillipore.com/emprove](http://www.merckmillipore.com/emprove)

В США и Канаде Life Science подразделение Merck работает под наименованием MilliporeSigma

**MERCK**

# Портфолио АФИ

Каталожный номер	Продукт
------------------	---------

## АФИ специального назначения

ARK2015	<b>Ацепромазина малеат</b> , USP, BP
ARK2163	<b>Бензиловый спирт</b> , NF, Ph Eur
ARK2055	<b>Бромфенирамина малеат</b> , USP, BP, Ph Eur
ARK2117	<b>Бутоконазола нитрат измельчённый</b> , USP
ARK2116	<b>Бутоконазола нитрат микронизированный</b> , USP
ARK2091	<b>Кломипрамина гидрохлорид</b> , USP, BP, Ph Eur
ARK2009	<b>Доксиламина сукцинат</b> , USP, BP, Ph Eur
ARK2046	<b>Лофепрамина гидрохлорид</b> , BP, Ph Eur
ARK2086	<b>Нортриптилина гидрохлорид</b> , USP, BP, Ph Eur
ARK2062	<b>Прометазина гидрохлорид</b> , USP, BP, Ph Eur
ARK2148	<b>Натрия бензоат</b> , Ph Eur
CH2900010	<b>Кальция фолинат некристаллический</b> , Ph Eur / лейковорин кальция некристаллический, USP
CH2900011	<b>Кальция фолинат кристаллический</b> , Ph Eur / лейковорин кальция кристаллический, USP
CH2900018	<b>Кальция левофолината пентагидрат</b> , Ph Eur / пентагидрат леволейковорина кальция pentahydrate
CH2900056	<b>Кальция левомефолат</b>
CH2900019	<b>Метафолин® измельчённый (6S)-5-метилтетрагидрофолиевая кислота</b> , соль кальция / L-метилфолат, кальций
CH2900020	<b>Метафолин® микронизированный (6S)-5-метилтетрагидрофолиевая кислота</b> , соль кальция / L-метилфолат, кальций
CH2900034	<b>Дегидрат гистидина цинка</b>
Запрос	<b>Кальцитриол</b> , Европейская фармакопея (ЕФ)

Каталожный номер	Продукт
------------------	---------

## Emprove® АФИ

102516	<b>Алюминия хлорида гексагидрат</b> , EMPROVE® api
100164	<b>Борная кислота крист.</b> , EMPROVE® api Ph Eur, BP, NF
102422	<b>Кальция карбоната преципитат (<math>\leq 0.002</math> % Fe)</b> , EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP
102465	<b>Кальция хлорида дигидрат</b> , EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP
500112	<b>Кокарбоксилазы хлорид (тиамин-дифосфорной кислоты эфира хлорид)</b> , EMPROVE® api
500111	<b>Кокарбоксилазы тетрагидрат (тиамин-дифосфорной кислоты эфира тетрагидрат)</b> , EMPROVE® api
102367	<b>Гексагидрат хлорида магния крист.</b> , EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP
105303	<b>D(-)-Маннитол, с низким содержанием эндотоксинов</b> , для использования в растворе, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP
106143	<b>Меглюмин, с низким содержанием эндотоксинов</b> , EMPROVE® api Ph Eur, JP, USP
100320	<b>Хлористый калий</b> , EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP, E 508, FCC
109828	<b>ди-калия гидрата фосфат безводный</b> , с низким содержанием натрия оксидутирата, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP
105040	<b>Калия йодид</b> , EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP
106236	<b>Натрия ацетат безводный</b> , EMPROVE® api USP, FCC, E 262
106235	<b>Натрия ацетата тригидрат</b> , EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP, FCC, E 262
106444	<b>Натрия хлорид</b> , EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP
106666	<b>три-натрия цитрата дигидрат</b> , EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP
106441	<b>Натрия фторид</b> , EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP
500667	<b>Тиамин-фосфорной кислоты эфира хлорида дигидрат</b> , EMPROVE® api
108432	<b>Мочевина крист.</b> , EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP
108815	<b>Цинка хлорид</b> , EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP

Технические данные, представленные выше, служат для общей информации о продукте. Данные не являются спецификацией и не носят обязательный характер. Спецификация продукта отдельно доступна на сайте: [www.merckmillipore.com](http://www.merckmillipore.com)

## ООО «Мерк»

115054, г. Москва, ул. Валовая, д. 35  
Тел.: +7(495) 937-33-04  
E-mail: [mm.russia@merckgroup.com](mailto:mm.russia@merckgroup.com)  
[www.merckmillipore.com](http://www.merckmillipore.com)

Мы предоставляем информацию и рекомендации по применению технологий и нормативным вопросам в соответствии с нашими знаниями и опытом, однако без каких-либо обязательств. Наши клиенты должны действовать в соответствии с существующими законами и нормативно-правовыми актами. Это также относится к третьим лицам. Данная информация и рекомендации не освобождают клиентов от ответственности и от проверки соответствия продукта поставленным целям.