



ООО «ХИММЕД-УКРАИНА»: ПРОДУКТЫ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИКИ



Компания «Химмед-Украина» является одним из ведущих дистрибьюторов продуктов для фармацевтической промышленности и производителей БАД. Благодаря тесному и плодотворному сотрудничеству с нашими партнерами мы предлагаем для вашего удобства поддержание остатков основных продуктов на нашем складе, техническую поддержку как с нашей стороны, так и со стороны наших партнеров, а также образцы для разработки. Основная наша специализация – вспомогательные вещества для фармацевтической и косметической промышленности

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

ООО «ХИММЕД-УКРАИНА»
Украина, 03039, г. Киев,
просп. 40-летия Октября, 58А, офис 21.
Тел. / факс: +380 (44) 3647240, 41, 43
chimmed@chimmed.com.ua
www.chimmed.com.ua



Solvay (Бельгия)

- Натрия гидроксид микрогранулированный.



OLEON (Бельгия)

Производство продуктов олеохимии – жирных кислот и их производных, в том числе: пропиленгликоль, олеиновая кислота, стеариновая кислота, глицерин.

Эмоленты:

- изопропилмиристит, изопропилпальмитат, каприлик / каприк триглицерид, пропиленгликоль дикаприлат / дикапрат, децил олеат.

Эмульгаторы, соэмульгаторы:

- Твин-20, Твин-60, Твин-80®, Спан-20, Спан-60, Спан-80, глицерил стеарат (I, II), ПЭГ-7 глицерил кокоат.

Лубриканты:

- стеариновая кислота, пропиленгликоль дикаприлат / дикапрат



Lehmann & Voss & Co. (Германия)

- Магния карбонат:
 - суперлегкий,
 - легкий,
 - тяжелый.



Cremer Oleon (Германия)

Вся продукция производится на основе натуральных жиров и масел и соответствует всем международным стандартам качества:

- **Witepsol** – основы для суппозиториев различного назначения;
- **Miglyol** – масла для растворения активных ингредиентов и субстанции для наружного и внутреннего применения;
- **Softisan** – триглицериды, альтернатива ланолину в производстве кремов и мазей, совместим с большинством активных ингредиентов и вспомогательных веществ;
- **Imwitor** – эмульгаторы для мягких лекарственных форм;
- **Galenol** – смеси жирных спиртов как основа для кремов.



Shree Chemicals (Индия)

KADPOL – торговая марка компании SHREE CHEMICALS. По техническим характеристикам является карбомером, синтетическим высокомолекулярным редкосшитым полимером акриловой кислоты, соответствует USP/BP/NF.

Выпускаются следующие марки:

- **KADPOL 940** – в малых концентрациях обеспечивает высокую вязкость водно-спиртовых гелей и кремов;
- **KADPOL 980** – производится без использования бензола, обеспечивает низкую текучесть;
- **KADPOL 934** – имеет превосходную стабильность при высокой вязкости, используется при производстве густых непрозрачных гелей, эмульсий, кремов, суспензий;
- **KADPOL 941** – является более эффективным, чем KADPOL 934, формирует стабильную эмульсию и суспензию при низкой вязкости, используется в прозрачных гелях и лосьонах;
- **KADPOL 974P/934P/971P** – специальные марки, используемые в фармацевтической промышленности для лекарственных форм буккального и перорального применения.



Clariant AG (Швейцария)

Мировой лидер в производстве фармакопейных марок полиэтиленгликоля с молекулярной массой от 200 до 35000:

- ПЭГи (макроголы) низкомолекулярные **Polyglykol-300, Polyglykol-400;**
- ПЭГи (макроголы) среднемолекулярные **Polyglykol-1500;**
- ПЭГи (макроголы) среднемолекулярные **Polyglykol-4000, Polyglykol-6000;**
- универсальная основа для мазей **Lanogen.**



Magnesia GmbH (Германия)

Производство и поставка соединений кальция и магния:

- кальция карбонат **Magnesia 449®;**
- кальция стеарат;
- магния стеарат;
- тальк.

Готовые решения для прямого прессования:

- магния карбонат с кукурузным крахмалом – **MagGran MC;**
- кальция карбонат с кукурузным крахмалом или с повидоном **MagGran CC.**



GLACONCHEMIE (Германия)

- Глицерин **GLYCAMED®** – Glycamed 99,7 % (EP, USP, FCC).
- Глицеринформаль **GLYCAMAL® / GLYCERINFORMAL.**



SUDZUCKER (Германия)

- Сахароза (EP) – **Compri O, Compri S, Compri M3, Compri Tailor-made.**



Jost Chemical Co. (США)

Органические соли металлов:

- аскорбаты Mg, Mn;
- цитраты Ca®, Cu, Fe, K, Mg®, Mn, Zn®;
- фумараты Ca, Fe;
- глюконаты Ca, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Zn;
- лактаты Ca, Fe, Mg, Mn, Zn.

Неорганические соли металлов:

- карбонаты K, Na;
- сульфаты Ca, Cu, K, Mg, Mn, Na;
- фосфаты Fe, K, Mg, Na.

Следует отметить, что продукты предлагаются как в порошкообразном, так и в гранулированном виде.



ICL (Израиль)

Источники магния и наполнители:

- магния оксид тяжелый;
- магния карбонат тяжелый.

Антациды:

- магния гидроксид.



EVONIK (Германия)

- Полимеры – **EUDRAGIT.**
- Сахарозы кокоат **TEGOSOFT® LSE 65 K SOFT.**
- Эмульгаторы – **TEGO® ACID S 40 P** (ПЕГ 40 стеарат), **TEGO® CARE 450** (полиглицерил-3 метилглюкозы дистеарат).
- Стабилизаторы – **TEGO® ALKANOL 16, TEGO® ALKANOL 1618, TEGO® ALKANOL 18, TEGO® ALKANOL 6855** (цетиловый, цетеариловый, стеариловый, цетеариловый спирт).
- Стабилизаторы для вязких рецептур – **TEGO® CARBOMER 134, 140, 140 G, 141, 141 G, 340 FD, 341 ER.**



Innophos (США)

Мировой лидер в производстве фосфатов кальция.

Для влажной грануляции:

- кальций фосфорнокислый 2-замещенный 2-водный **Calipharm-D;**
- кальций фосфорнокислый 2-замещенный безводный **Calipharm-A;**
- трикальцийфосфат **Calipharm-T.**

Для прямого прессования:

- кальций фосфорнокислый 2-замещенный безводный **A-TAB;**
- трикальцийфосфат **TRI-TAB.**



COLORCON (Великобритания)

Растворимые в желудочном соке пленочные покрытия для таблеток:

- **OPADRY, OPAGLOS.**

Кишечно-растворимые пленочные покрытия для таблеток:

- **ACRYL-EZE, SURETERIC.**

Эфиры целлюлозы для пленочных покрытий и систем контролируемого высвобождения:

- гидроксипропилметилцеллюлоза (ГПМЦ) **METHOCEL** различных марок;
- метилцеллюлоза (МЦ) **METHOCEL** различных марок;
- этилцеллюлоза (ЭЦ) **ETHOCEL** различных марок.

Наполнитель:

- частично прежелатинизированный кукурузный крахмал **Starch 1500.**



CG CHEMIKALIEN (Германия)

- Натрия хлорид (EP, USP) **Esco-HD-NaCl.**
- Натрия хлорид кристаллический (EP, USP) **Sanal SQ.**

