

Химическое сырье для производства бытовой химии



ПНХ
ПОВОЛЖЬЕНЕФТЕХИМ

Тел: +7 (831) 265-37-36

Web: petrochemvr.ru

E-mail: info@petrochemvr.ru

О компании

i ПоволжьеНефтехим – поставщик химического сырья и специальных химикатов для бытовой химии и косметики. Являясь успешным дистрибьютором промышленной химии с собственными складами, мы предлагаем широкий спектр химической продукции, работаем с надежными партнерами и предоставляем дополнительные услуги, такие как логистические услуги, подбор сырья и разработка индивидуальных рецептур. Компания «ПоволжьеНефтехим» предоставляет услуги по поставкам химической продукции по системе: все включено, а это значит мы сами организуем доставку до вашего склада и проконсультируем по таможенному оформлению грузов.

1. ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА

i «ПоволжьеНефтехим» предлагает широкий ассортимент амфотерных, анионных, катионных и неионогенных поверхностно-активных веществ от ведущих производителей отрасли. Принимая во внимание чистоту, безопасность и эффективность, крайне важно, чтобы вы доверяли качеству поверхностно-активных веществ, которые вы используете в своем бизнесе, а также полагались на своего дистрибьютора химикатов в отношении точного, своевременного обслуживания, поддержки клиентов и опыта цепочки поставок. Наши специалисты по продуктам и техническим специалистам могут помочь вам разработать инновационные продукты, выполнить новые нормативные требования, решить проблемы с рецептурой или поставками, а также снизить стоимость рецептурного продукта. Мы здесь, чтобы служить вашим партнером, предоставляя то, что вам нужно, когда вам это нужно, и с наилучшей экономикой.

- Свойства: пенообразование, смачивание, эмульгирование.
- Подробная информация по каждому продукту доступна по активной ссылке: <https://petrochemvr.ru/catalog/poverkhnostno-aktivnye-veshchestva/>

Наименование	Химическое название	Применение
Неонол		
Неонол АФ 9-6	Нонилфениловый эфир полиэтиленгликоля	Бытовая химия, косметика
Неонол АФ 9-10	Нонилфениловый эфир полиэтиленгликоля	Бытовая химия, косметика
Неонол АФ 9-12	Нонилфениловый эфир полиэтиленгликоля	Бытовая химия, косметика
СинтаНор (Синтанол)		

СинтаНор (синтанол) АЛМ-1	Смесь первичных оксиэтилированных высших жирных спиртов фракций С12 – С14, Лаурет-1	Бытовая химия, автохимия
СинтаНор (синтанол) АЛМ-2	Лаурет-2	Бытовая химия, автохимия
СинтаНор (синтанол) АЛМ-3	Лаурет-3	Бытовая химия, автохимия
СинтаНор (синтанол) АЛМ-7	Смесь первичных оксиэтилированных высших жирных спиртов фракций С12 – С14, Лаурет-7	Бытовая химия, автохимия
СинтаНор (синтанол) АЛМ-8	Лаурет-8	Бытовая химия, автохимия
СинтаНор (синтанол) АЛМ-10	Лаурет-10	Бытовая химия, автохимия
СинтаНор (синтанол) АЛМ-23	Лаурет-23	Бытовая химия, автохимия
СинтаНор (синтанол) ДС-10	Кокет-10	Бытовая химия, автохимия
Винтерол		
Винтерол 247	Смесь первичных оксиэтилированных высших жирных спиртов фракций С12 – С14, Лаурет-7	Бытовая химия, автохимия
Винтерол 2410	Лаурет-10	Бытовая химия, автохимия
Винтерол 242	Лаурет-2	Бытовая химия, автохимия
Четвертичные аммониевые соли (ЧАС)		
DDAC	Дидецилдиметиламмоний хлорид, 50%	Дезинфицирующие средства
Бензалкония хлорид (Адбах)	Бензалкония хлорид С12-С14, 50%	Дезинфицирующие средства
Другие ПАВ		
АБСК, LABSA	Алкилбензолсульфокислота	Бытовая химия, автохимия

2. ГЛИКОЛИ

i Гликоль, также называемый диолом, представляет собой химическое соединение со многими подкатегориями. Это часть органических соединений, которые принадлежат к семейству спиртовых.

Самым простым представителем класса является этиленгликоль, популярный антифриз из-за его теплопередающих свойств.

Он может быть использован в автомобильных системах, в качестве охлаждающей жидкости в автомобильных радиаторах и в качестве антифриза в HVAC (отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха). Кроме того, этиленгликоль может быть использован в качестве ингредиента в растворителях краски и печатных красках. Он также используется в качестве реагента при изготовлении алкидных смол, взрывчатых веществ, полиэфиров и синтетических восков.

Другим популярным гликолем является пропиленгликоль, также известный как 1,2-пропандиол. Он работает как влагоудерживающий агент, консервант и растворитель.

Он не токсичен и может использоваться в косметике, продуктах питания и средствах гигиены.

- Свойства: обладают свойствами спиртов, образуют алкоголяты простые и сложные эфиры.
- Подробная информация по каждому продукту доступна по активной ссылке:
<https://petrochemvr.ru/catalog/glikoli/>

Наименование	Применение
Диэтиленгликоль	Бытовая химия
Пропиленгликоль	Бытовая химия
Триэтиленгликоль	Бытовая химия
Этиленгликоль (Моноэтиленгликоль)	Бытовая химия

3. ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛИ

i «ПоволжьеНефтехим» гордится тем, что поставляет полную линейку полиэтиленгликолей от ведущих российских заводов-изготовителей. Полностью интегрированная глобальная цепочка поставок в сочетании с обширной сетью объектов «ПоволжьеНефтехим» и частным автопарком обеспечивает надежные источники этого критически важного вспомогательного вещества. Полиэтиленгликоли PEG соответствуют компендиальным требованиям монографий фармакопеи и косметической промышленности, и дополнительные спецификации или испытания могут быть добавлены к сертификату анализа продукта по запросу.

- Свойства: пегилирование, смачивание, диспергирование, эмульгирование.
- Подробная информация по каждому продукту доступна по активной ссылке:
<https://petrochemvr.ru/catalog/polietilenglikoli/>

Наименование	Химическое название	Применение
Полиэтиленгликоль – ПЭГ 200	Полиэтиленгликоль	Бытовая химия, косметика
Полиэтиленгликоль – ПЭГ 300	Полиэтиленгликоль	Бытовая химия, косметика
Полиэтиленгликоль – ПЭГ 400	Полиэтиленгликоль	Бытовая химия, косметика
Полиэтиленгликоль – ПЭГ 600	Полиэтиленгликоль	Бытовая химия, косметика
Полиэтиленгликоль – ПЭГ 800	Полиэтиленгликоль	Бытовая химия, косметика
Полиэтиленгликоль – ПЭГ 2000	Полиэтиленгликоль	Бытовая химия, косметика

Полиэтиленгликоль – ПЭГ 4000	Полиэтиленгликоль	Бытовая химия, косметика
Полиэтиленгликоль – ПЭГ 6000	Полиэтиленгликоль	Бытовая химия, косметика

4. АМИНЫ

i Амин представляет собой тип органического соединения, полученного из аммиака. Амин также известен как ингибитор коррозии. Некоторые применения аминов включают красители, отверждающие агенты эпоксидной смолы, газовую обработку и синтез различных продуктов.

Амины, или производные аммиака, состоят из атома азота, который содержит различные другие атомы, замещенные атомом из акильной группы. Существует четыре основные подкатегории этих атомов: первичные, вторичные, третичные и циклические. Соглашения об именах просто означают количество атомов, которые были заменены атомом акыла. Первичный означает, что один атом был заменен; вторичный означает замещение двух атомов, а третичный - три атома. Циклические амины - это категория вторичных или третичных атомов, которые образуются в результате замены атомов.

- Свойства: окисление, алкилирование.
- Подробная информация по каждому продукту доступна по активной ссылке: <https://petrochemvr.ru/catalog/aminy/>

Наименование	Применение
Этаноламины	
Триэтаноламин (ТЭА)	Бытовая химия
Диэтаноламин (ДЭА)	Бытовая химия
Моноэтаноламин (МЭА)	Бытовая химия
Алкилэтанолламины	
Диметилэтаноламин (ДМЭА)	Бытовая химия
Метилдиэтаноламин (МДЭА)	Бытовая химия

5. КИСЛОТЫ

i Кислоты являются основными реагентами, используемыми в самых разных отраслях промышленности для удаления примесей и производства удобрений, мощных средств, аккумуляторов, красок и красителей.

«ПоволжьеНефтеХим» предлагает широкий ассортимент высококачественных кислот, которые могут улучшить качество вашей продукции. Мы поставляем и распределяем уксусную кислоту, аскорбиновую кислоту, карбоновые кислоты, соляную кислоту, гидроксикислоту, азотную

кислоту, серную кислоту, фосфорную кислоту, лимонную кислоту, соляную кислоту и серную кислоту.

Наша команда наладила прочные и давние отношения с лучшими производителями кислот по всему миру. Это означает, что вы получаете кислоты, отвечающие вашим строгим требованиям к чистоте и производительности. Наши технические специалисты могут помочь вам разработать новые, инновационные продукты, усовершенствовать существующие продукты, выполнить новые нормативные требования, решить проблемы с рецептурами или поставками, а также контролировать ваши производственные затраты.

- Свойства: разложение, диссоциация, восстановление

Наименование	Применение
Кислота сульфаминовая	Бытовая химия
ОЭДФ кислота	Бытовая химия
Кислота стеариновая	Бытовая химия
Кислота лимонная	Бытовая химия, автокосметика, косметика
Кислота серная	Бытовая химия

6. ЩЕЛОЧИ

i Щелочи – это химические соединения, которые хорошо растворяются в воде. В их роли может выступать любое вещество, способное принимать протоны другого вещества и быть основанием. При контакте основания с кислотой, ее свойства полностью нейтрализуются, вследствие чего образовывается соль и вода. Физических свойств у щелочи можно выделить не так много. Имеют форму твёрдого вещества (белого порошка), который легко впитывает влагу и не имеет запаха. Является гигроскопичным веществом. При сравнении кислоты и щелочи можно отметить, что порой щелочные соединения способны привести к сильному ожогу кожи, чем кислоты. Обусловлено это их быстрым проникновением в ткани человека и отсутствием возможности смыть водным раствором. Разница между ними колоссальная.

- Свойства: гигроскопичность, диссоциация.

Наименование	Применение
Гидроксид натрия (натр едкий)	Бытовая химия

7. СПИРТЫ

i В химии спирт представляет собой органическое соединение, бесцветную жидкость при комнатной температуре. Его можно найти в различных типах спирта, таких как метиловый спирт, этиловый спирт и изопропиловый спирт. Он может быть использован в качестве алкогольных напитков, в качестве растворителя, в качестве подсластителей, для изготовления

