



akay
kimya



НАША ПРОДУКЦИЯ

Щелочные обезжириватели
Кислотные обезжириватели
Нейтральные обезжириватели
Кислотные, нейтральные и щелочные средства для удаления ржавчины
Химикаты для нанопокровтий
Химикаты для активации
Химикаты фосфата железа
Химический фосфат холодного железа
Химические вещества фосфата марганца
Химикаты фосфата цинка
Пассивирующие химикаты
Защитные масла
Металлические покрытия на основе циркония
Хромат алюминия (Cr+6, Cr+3, Cr) ламинирующие материалы
Материалы для анодирования алюминия
Дигесторы для краски и поплавки
Биоциды
Ингибиторы
Смазочно-охлаждающие жидкости
Протекторы для покрасочных камер
Средство для удаления краски (холодные и горячие)
Химикаты для очистки и подготовки поверхности перед нанесением эмали
Химия для сектора оцинковывания
Химикаты для лакокрасочных покрытий после фосфатов цинка и фосфатов марганца
Жидкости для удаления заусенцев, полировки и вибрации металлов

С нашей компанией, которая находится в постоянном развитии, с нашим опытом и широким ассортиментом продукции, мы предлагаем современные решения для наших клиентов.

ХИМИКАТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Химические средства для обезжиривания

Удаляет с металлической поверхности всевозможные загрязнения, остатки масла и пыль, металлические частицы. Средства относятся к категории порошкообразных и жидких средств, применяемые методом погружения и распыления. продукт также содержит неионогенные поверхностно-активные вещества, используемые в ваннах для обезжиривания методом погружения и распыления, чтобы усилить обезжиривающий эффект.

Щелочные обезжириватели,
Кислотные обезжириватели,
Алюминиевые обезжириватели и абразивы,
Электрооцинкованные покрытия, обезжириватели, Обезжириватели поверхностей,
оцинкованных методом погружения,
Горячие обезжириватели перед нанесением эмали,
Полиметаллические обезжириватели,

Ингибиторы

Задерживает воздействие кислоты на металлическую поверхность. Обеспечивает хорошую эффективность травления, минимальное количество растворенного металла в ванне, высокое качество поверхности.

Для соляной кислоты HCl , синтетических, жидких ингибиторов,
Жидкие ингибиторы для фосфорной и серной кислоты.
Жидкие ингибиторы для мягких металлов (медь, латунь и т.д.)

Химикаты для удаления ржавчины

Очищает оксидный слой, образовавшийся на поверхности металла.
Химикаты для удаления ржавчины на основе соляной кислоты HCl , фосфорной и серной кислоты.



Фосфатирующие продукты

Фосфатный слой, образующийся на поверхности металла, обеспечивает превосходную адгезию, коррозионную стойкость и регулирование коэффициента трения для лакокрасочных и органических покрытий.

Химические вещества фосфата железа,

Химикаты фосфата цинка (дикатион, трикатион, монокатион) Химикаты фосфата марганца

Нанотехнологические продукты

Данные продукты предназначены для обработки поверхности, которые обеспечивают превосходную адгезию и коррозионную стойкость для органических покрытий, образуя наноразмерный тонкий пленочный слой на металлических поверхностях благодаря специальным компонентам, входящих в состав продукта.

Химическое нанопокрытие, не содержащее фосфатов и ЛОС (летучих органических соединений), Одноэтапная очистка и химическое нанопокрытие для стальных, цинковых и алюминиевых поверхностей.

Продукты для пассивации

Данные продукты предназначены для борьбы против коррозии в промежуточных процессах обработки железных и стальных материалов и после нанесения покрытий.

Химическая пассивация перед покрытием эмалью.

Химикаты, используемые перед покраской (Cr+3, Cr+6 и пассивация без хрома).

Защитные пассивирующие химические вещества,

используемые после фосфатирования.

Пассивирующие химикаты, используемые в промежуточных процессах и в испытаниях на утечку



Продукты для хромирования

Данные продукты предназначены для обработки поверхности, которые обеспечивают превосходную адгезию и коррозионную стойкость, используются при подготовке перед покраской путем образования тонкого слоя пленки на алюминиевых поверхностях.

Желтые химикаты для хромирования,

Зеленые химикаты для хромирования,

Прозрачные химикаты для хромирования,

Химикаты для покрытий, несодержащих хром

Средства для удаления и выведения краски

Данные продукты предназначены для удаления с различных металлических поверхностей трудновыводимых красок .

Щелочные горячие порошки и жидкие химикаты для удаления краски,

Щелочные холодные жидкие химикаты для удаления краски,

Кислотные холодные жидкие химикаты для удаления краски,

Продукты для коагуляции красок

Применяются для удаления из систем/коагуляции воды и отходов красок на основе растворителей, используемых в процессе покраски .

Химикаты для дигестеров красок (Коагулянт),

Химикаты для флокуляционных красок (Флокулянт),

АНТИВСПЕНИВАЮЩИЕ АГЕНТЫ (ПЕНОГАСИТЕЛИ)

Используется для удаления и предотвращения образования пены.

Несиликоновые пеногасители,

Силиконсодержащие пеногасители, Промышленные пеногасители,



Антибактериальные (биоцидные) продукты

Данные продукты, состоящие из смеси одного или нескольких активных веществ, которые контролируют или уничтожают микроорганизмы, содержащие бактерии, грибки, водоросли, плесень или дрожжи.

Химические вещества, используемые для бактерий, образующихся в ваннах для обработки металлов,
Химические вещества, используемые в бассейнах с процессом коагуляции краски,
Химические вещества, используемые в системах промышленного охлаждения и циркуляции,
Химические вещества, используемые для бактерий, образующихся в ваннах для нанесения покрытий,
Химические вещества, используемые в системе обратного осмоса,

Продукты для удаления заусенцев

Данный продукт, используемый для сглаживания, скругления и полирования поверхностей, в частности на железных деталях в станках с системой Rotofinish /вибраторов.

Щелочные химикаты для удаления заусенцев,

Кислотные химикаты для полировки,

ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ

Жидкости, используемые при общей механической обработке/механической обработке, шлифовальных операциях и производстве труб: Охлаждающие и смазочно-охлаждающие жидкости, не содержащие или содержащие минеральное масло и нитриты, используемые при обработке чугуна, стальных материалов в металлургической и трубной промышленности.,

Жидкости, применяемые при формовании (прессовке и т.п.) металлов:

Жидкости, используемые при холодной штамповке, глубокой вытяжке и прессовании материалов из железа и стали,

Продукты, обеспечивающие длительную защиту металлических поверхностей от коррозии:

Жидкости для стали, черных и цветных металлов, состоящие из органических и неорганических компонентов, которые пассивируют поверхность металла и временно защищают ее от коррозии.

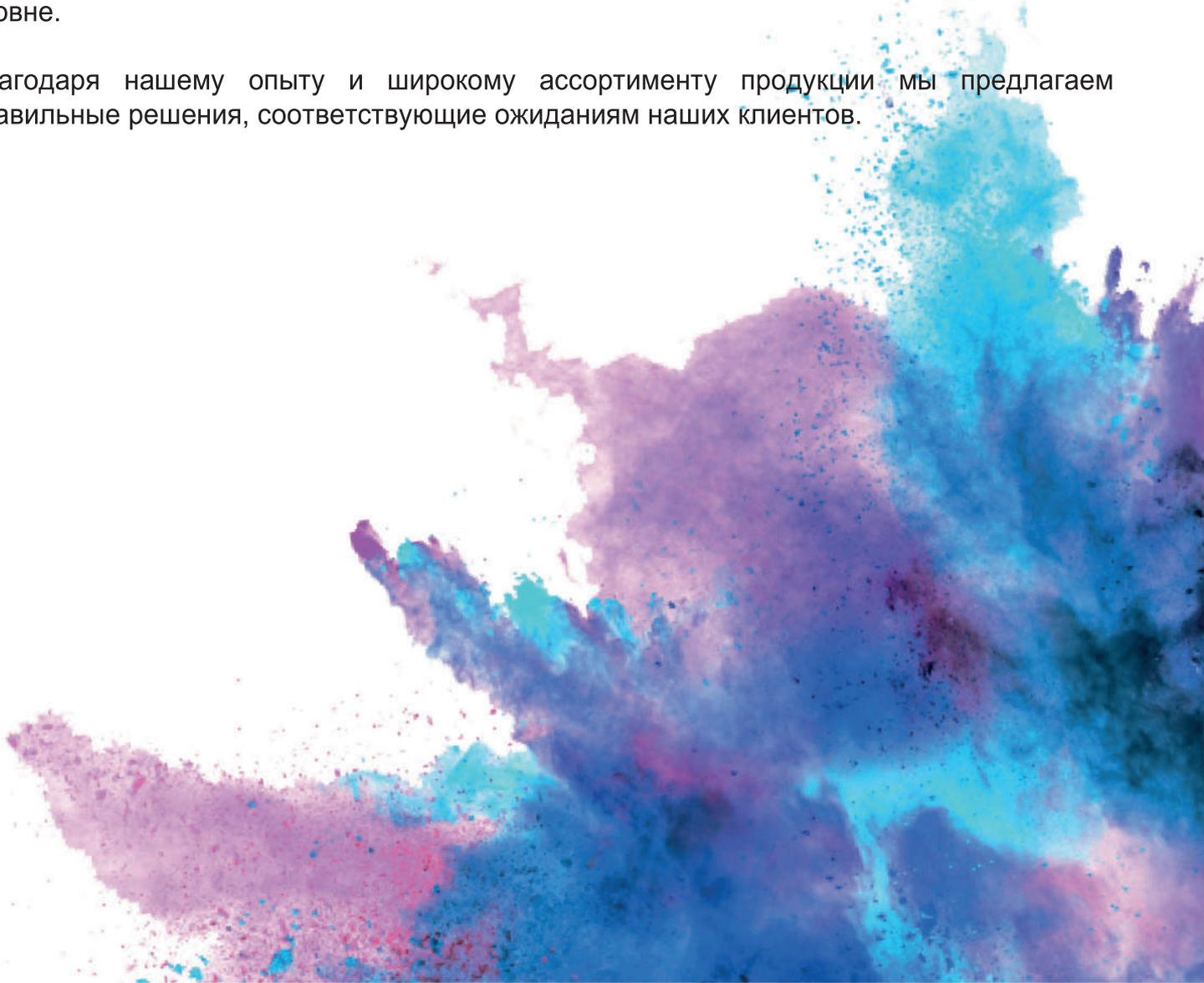


О НАС

Мы, компания АКАУКИМУА, начали свою деятельность с нашего производственного предприятия и организацией сети продаж в Измире в 2017 году и имеем за плечами более чем 32 -летний опыт ведения бизнеса. Мы поставили перед собой цель обслуживать наших уважаемых клиентов, которых мы рассматриваем как партнеров, с нашей командой, производственным предприятием и лабораторией, которые становятся сильнее день ото дня, и быть самым известным и предпочтительным брендом в химической промышленности.

Наша компания поддерживает контроль технологических процессов на самом высоком уровне в каждом виде выполняемых работ, предоставляет все услуги, необходимые для увеличения производственных мощностей в соответствии с поставленной целью, и сообщает необходимую информацию по каждому вопросу для увеличения производства путем обеспечения наиболее точного обучения. Наша компания повышает производительность, следуя новым технологиям, обеспечивает контроль и гарантию качества продукции, анализируя параметры качества продукции на высоком уровне.

Благодаря нашему опыту и широкому ассортименту продукции мы предлагаем правильные решения, соответствующие ожиданиям наших клиентов.





akay
kimya



центральный офис

МКР.ЕШИЛОВА, 4088 УЛ., 114
ИКОН ТАУЭР
БОРНОВА-ИЗМИР



КОНТАКТЫ

ТЕЛ : 0232-342 3000
ФАКС : 0232-342 2900
GSM : 0553-173 3029



СВЯЗЬ

www.akaykimya.com.tr
info@akaykimya.com.tr