

**Профессиональная химия**

**СПЕЦ**  **СИНТЕЗ**

**для оказания услуг клининга**

# Лаборатория СпецСинтез

- Собственные исследования
- Новые рецептуры
- Контроль качества сырья
- Контроль качества серийной продукции
- Эксклюзивные рецептуры под клиента



# Продукция СпецСинтез

- Дезинфицирующие средства
- Кожные антисептики
- Мыло для рук и защитные кремы
- Профессиональные моющие средства
- Индустриальная химия

RUS | ENG

 [mail@specsintez.com](mailto:mail@specsintez.com)

 +7 (812) 318-47-17  
[Перезвонить Вам?](#)

**СПЕЦ**СИНТЕЗ

[Главная](#)

[Новости](#)

[Дилерам](#)

[Вакансии](#)

[Контакты](#)

- ✓ [О компании](#)
- ✓ [Продукция](#)
- ✓ [Публикации](#)
- ✓ [Письмо директору](#)



# Действующие вещества дезинфицирующих средств

- **Кислород-активные** – перекись, НУК
- **Альдегиды** – глутаровый альдегид, глиоксаль
- **Галогены** – гипохлорит, анолит
- **Амины** – триамин
- **Спирты** – этанол, пропанол
- **Гуанидины** – полигуанидин, хлоргексидин
- **ЧАС** – аммония хлориды
- **Фенолы** – феноксиэтанол, триклозан



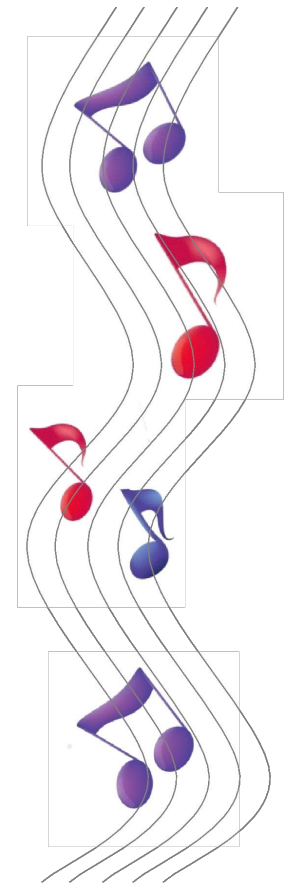
# Системный подход в создании дезинфицирующих средств

## Синергетические системы -

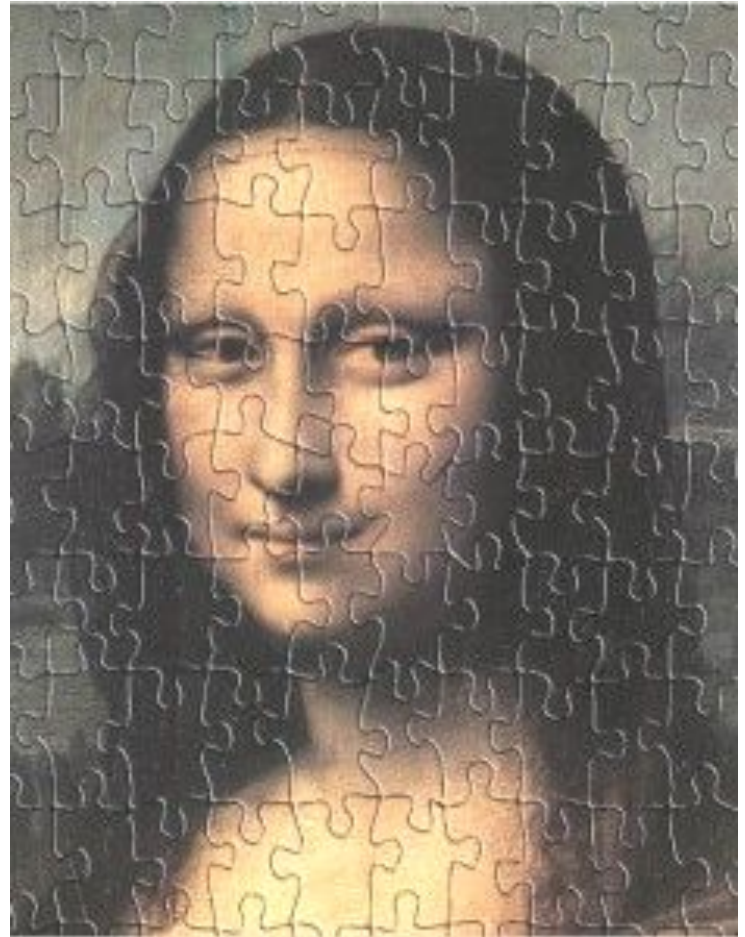
многокомпонентные препараты,  
где одно вещество усиливает действие другого



- Уменьшение токсичности
- Уменьшение запаха
- Усиление противомикробного действия



# Системный научный подход СпецСинтез



# Тенденция отказа от хлора

## Недостатки хлора

1. Токсичность
2. Летучесть действующих веществ
3. Нестойкость растворов
4. Высокая алергизирующая способность
5. Неприятный запах
6. Коррозионный эффект
7. Фиксация органических загрязнений
8. Экологическая опасность
9. Необходимость дополнительного применения мощного средства



# Современная альтернатива хлору

Триосепт-ЛЮКС



3D-Септ



Триосепт-ОКСИ



Безопасность для персонала



Отсутствие неприятного запаха



Спектр активности

Бактерии  
Грибы  
Вирусы

Бактерии  
Грибы

Бактерии  
Грибы  
Вирусы  
Споры

Моющее действие





# Новейшие разработки СпецСинтез

- Триосепт-НУК
- Чистар-салфетки
- Дезинфицирующее мыло Велюр
- Гелевые антисептики для рук – *скоро!*



# Новинка: ЧИСТАР - салфетки

- *Применение: оргтехника, небольшие по площади поверхности*
- *Салфетка, пропитанная моющим раствором – удобная форма для уборки рабочих мест*
- *Дезинфекция поверхностей – снижение заболеваемости персонала*
- *Масса пропиточного раствора 3,2 г – обработка большой площади, долго хранятся, не высыхая*



## Состав

- изопропанол - 30%, н-пропанол - 35%,
- дидецилдиметил аммония хлорид (ЧАС) - 0,15%

# Новинка: дезинфицирующее мыло Велюр

- *Применение: гигиена рук и всего тела*
- *Для душевых, санпропускников на предприятиях, складах*
- *Мытье и дезинфекция любых поверхностей, холодильников, посуды*
- *Ручная стирка и дезинфекция белья*
- *Хорошая моющая способность*
- *Нейтральный pH*

## **Состав**

комплекс ЧАС, полигуанидин, мягкие амфотерные ПАВ



# Новинка: Триосепт-НУК 15

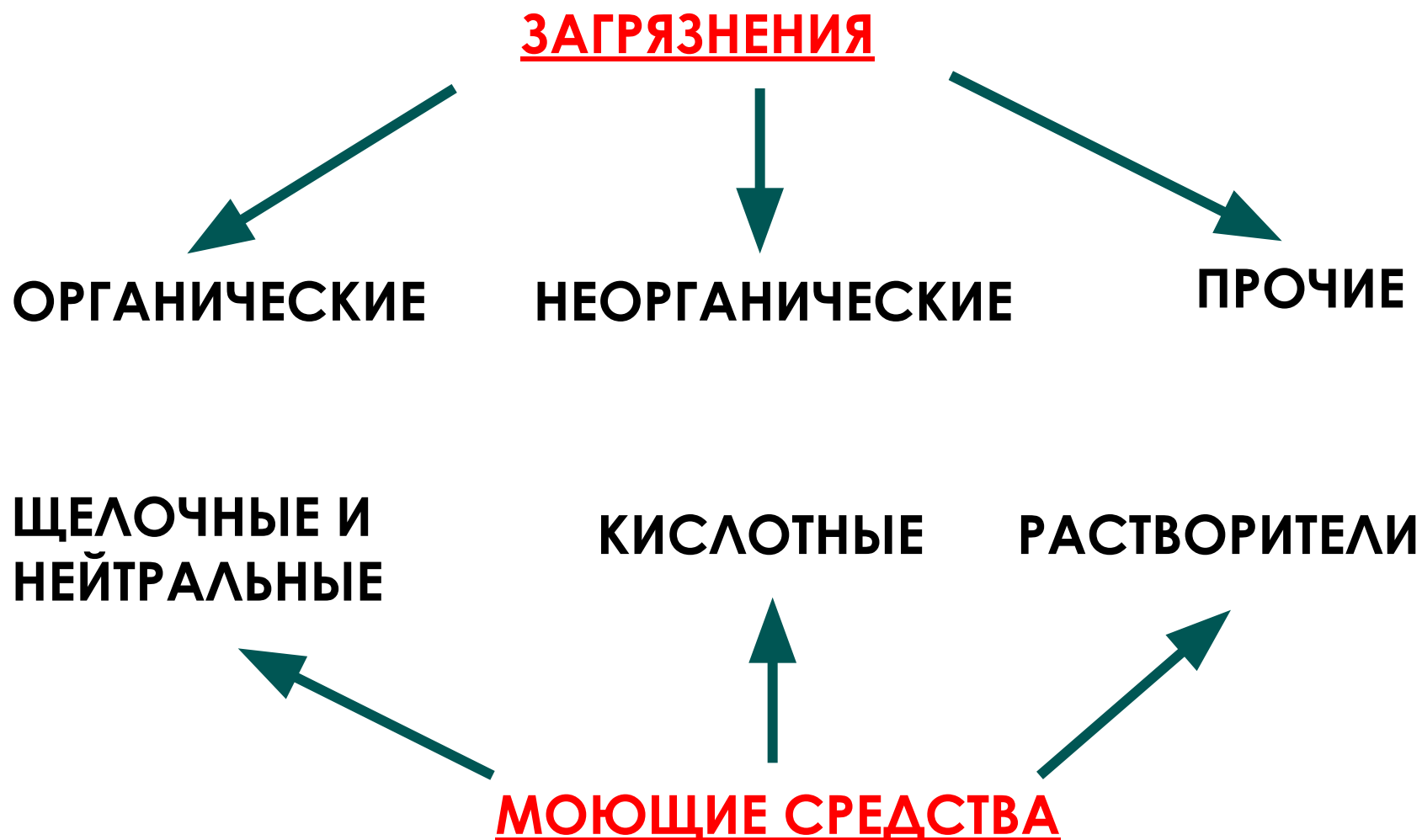
- *Применение: дезинфекция поверхностей и оборудования*
- *Экономично в применении*
- *Эффективно в отношении всех известных патогенов человека*
- *Уничтожает споры, плесень*
- *Расщепляет биопленки*

## Состав

Надуксусная кислота 10-16%, перекись водорода, ингибитор коррозии и комплексообразователь



# КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И СРЕДСТВ



# КЛАССИФИКАЦИЯ СПОСОБОВ УБОРКИ И СРЕДСТВ

МОЙКА

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ**  
ПЕННОГЕНЕРАТОРЫ

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ**  
ПОЛО- И ПОСУДО-МОЕЧНЫЕ  
МАШИНЫ

**РУЧНАЯ**

**ПЕННЫЕ**

**БЕСПЕННЫЕ**

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

# Универсальные средства для уборки

## АКТИВ, АКТИВ-ЛЮКС

Нейтральное пенное средство

## Спец-АКТИВ

Щелочное пенное моющее средство

## АКТИВ-Д

Щелочное пенное моющее средство с дезэффектом и ЧАС

## Спец-АКТИВ Д

Щелочное пенное моющее средство, **совместимо с дезинфицирующими средствами** на основе ЧАС, не требует смывания перед дезинфекцией



# Актив – экономичное универсальное средство

- *многофункциональность: для обработки различных поверхностей, мытья посуды и стирки белья ручным способом*
- *Нейтральный pH – подходит для всех поверхностей*
- *Экономичность: рабочий раствор от 0,5%, выход до 200 литров*
- *Гибкость производителя: индивидуальные варианты выпуска без отдушки и с отдушкой*

## Состав

- анионные и неионогенные ПАВ
- эмульгаторы и комплексообразователи, консервант





# Актив – экономичное универсальное средство



Отчет о проведении испытаний моющих средств производства  
ООО «НПО СпецСинтез» в сети ресторанов «Ростикс-KFC».

- Производственные столы, внешние и внутренние поверхности производственного оборудования мыли 1,5%-ым раствором **Актива**, а затем смывали чистой водой.
- Полы в производственном цехе мыли вручную 1,5%-ым раствором универсального моющего средства **Актив**. Рабочий раствор средства

Для мытья различных поверхностей в зале для приема пищи использовалось многофункциональное моющее средство **Актив**. Обеденные столы и столы стойки обслуживания протирали салфеткой, смоченной в 0,2%-ом растворе средства **Актив**, диваны, кресла, барные стулья протирали 0,2 %-ым раствором средства, стены, двери, подоконники, полы мыли 0,2%-ым раствором средства. Температура рабочих растворов составила 20-40<sup>0</sup> С.

5. Средство **Актив** продемонстрировало высокую универсальность и эффективность. Средство прекрасно отмывает разные по сложности органические загрязнения с поверхностей и оборудования, изготовленных из разных материалов (пластик, кафель, нержавеющая сталь, кожаная мебель и пр.).

# АКТИВ-Д - моющее средство с дезинфицирующим эффектом

- *применение: пенная мойка поверхностей и оборудования*
- *Умеренное пенообразование и высокая моющая способность в воде любой жесткости*
- *Уничтожает бактерии, грибы, плесень и предотвращает их рост*
- *Рабочие концентрации от 0,5% - выход из 1 литра концентрата до 200л*

## Состав

- щелочи, щелочные соли
- неионогенные ПАВ, ЧАС, эмульгаторы и комплексообразователи



# АКТИВ-Д - моющее средство с дезинфицирующим эффектом

ООО «Корпус Групп Северо-Запад» (ИП) ПЛ № 1 ГАЗПРОМ



## АКТ

В период с 04.02.09 по 06.02.09 были проведены испытания моющих / дезинфицирующих средств производства «НПО СпецСинтез»:

Наименование средства	Концентрация/ время экспозиции	Поверхность, загрязнение	Способ уборки. Использование уборочной техники	Результат
Актив-Д	0,2%	кафельная плитка, средние жировые загрязнения, известь	влажная уборка, протирание	100% удаление загрязнений, кристалл чет-й блеск пов-ти
Антей-пена	5%	внутрен. обработка паровой котломата, керме. ст.; эмаль. ей. загр-я, нагар	нанесение губкой, вр. экспозиции - 2 мин;	100% удаление загр-й, не требует продолжит. механит. воздействия
Антей-автомат	5%	наружная обработка пов-й из нержав-й стали кухон. оборудования; средн. жир-я загр-я	нанесение губкой, без выдержки; сразу смыть водой	100% удаление загр-й; кристалл блеск пов-ти
Машин-лине	концентрация	обработка раковин и унитаза; минеральн. загр.; остатки потсков (ржавление); известняк-е загр-я	нанесение губкой, вр. экспозиции - 1 мин; смыть	100% удаление загр-й, обесцвечивание пов-ти

# СМАРТ-ПРОФИ – высокоэффективное средство 3 в 1

- *применение: полы, плинтусы, стены, двери, окна, мебель*
- *универсальное средство для сложных застарелых загрязнений*
- *В зависимости от концентрации:*

более 5% → **Эффект реновации поверхностей**

0,25%-1,5% → **Высокое очищающее действие**

менее 0,2% → **Отсутствие разводов  
Без смывания**

## Состав

- неионогенные ПАВ, стабилизаторы пены
- эмульгаторы и комплексообразователи



# СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЛОМОЕЧНЫХ МАШИН

- *Совместимы с поломоечными машинами всех типов*
- *Удаляют загрязнения, не оставляя разводов*

## SMART pH 7,0

(нейтральный), малопенный  
Применение: для деликатных полов

## SMART-СУПЕР М pH 11,0

(щелочное), беспенное  
Применение: полы супермаркетов, производств

## Тор ХС pH 10,0

(щелочное) малопенный  
Применение: полы паркингов, производственных цехов



# СРЕДСТВА ДЛЯ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

## ВОРСОЛ-ЭКСТРА

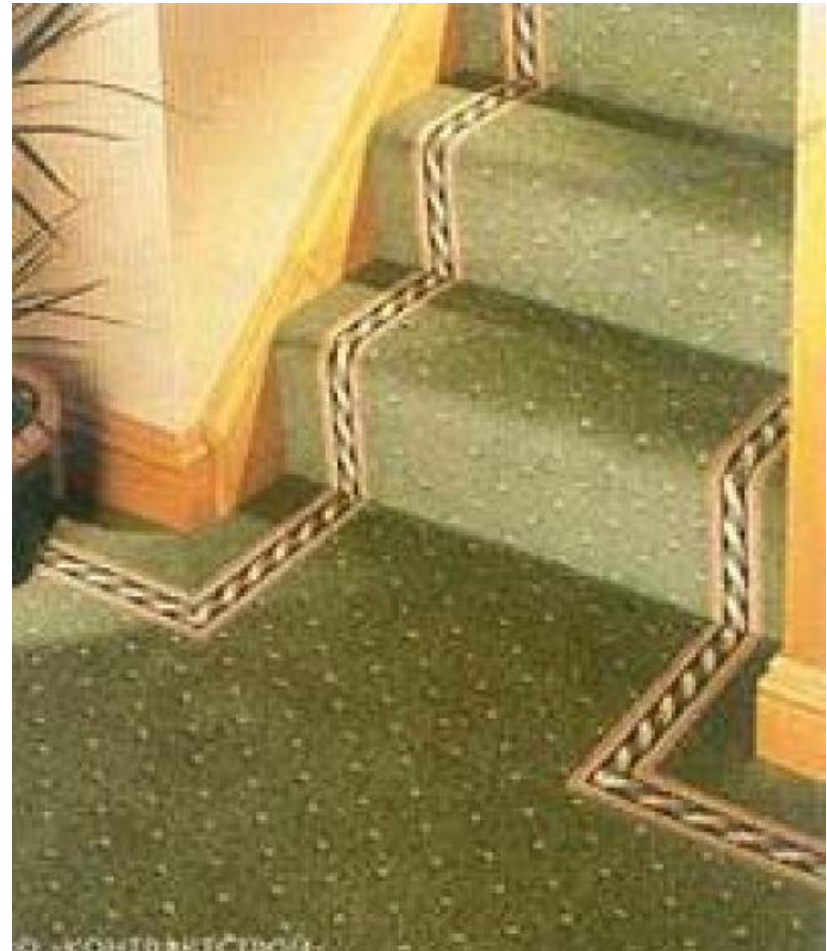
Средство для очистки  
экстракторным способом

## ВОРСОЛ-ПЕНА

Средство для очистки методом  
сухой пены

## ЛАЙМ-АКВА

Моющее средство-  
пятновыводитель для ковровых  
покрытий и текстиля



# Серия Лайм – экологичные пятновыводители

- *Серия Лайм – разработана на основе комбинации природных растворителей*

## Лайм, Лайм-Экстра

универсальные пятновыводители и антивандальные средства  
следы маркера, клеевой слой наклеек и стикеров, жевательную резинку с любых поверхностей

## Лайм - Антиграфити

специальное средство  
для удаления особо стойких красок и пигментов

## Лайм-Аква

водорастворимый пятновыводитель  
для тканей



# Серия Антей - обезжириватели

- *Применение: очистка поверхностей, оборудования и инвентаря от жира и пригаров*

## АНТЕЙ

Готовый раствор для умеренных загрязнений. Малопенное

## АНТЕЙ-ПЕНА Д

Концентрированное пенное средство для умеренных жировых загрязнений

## АНТЕЙ-ПЕНА ПЛЮС

Концентрированное высокопенное средство для сильных жировых загрязнений

## АНТЕЙ МЦ

Концентрированное средство для цветных металлов (алюминия)





# АНТЕЙ – удобная форма для экспресс обезжиривания

- *Применение: оборудование, столы, стены, полы, емкости*
- *Совместимо с поверхностями: металл, пластик, стекло, керамика*
- *Удаление застывшего жира, пригаров, застарелых остатков пищи*
- *Готовый раствор во флаконе с триггером – удобная для применения форма*

## Состав

- щелочные соли, неионогенные ПАВ,
- эмульгаторы и комплексообразователи



# АНТЕЙ-ПЕНА ПЛЮС – удаление пригаров, дымовой смолы

- *Применение: мойка термического оборудования в автоматическом и ручном режиме*
- *Совместимо с поверхностями: металл, пластик, стекло, керамика*
- *Удаление пригаров, копоти, сложных жировых загрязнений*
- *Концентрат, рабочий раствор от 2%*
- *Отличная пенообразующая способность*

## Состав

- щелочи, щелочные соли,
- неионогенные ПАВ, эмульгатор и комплексообразователи, ингибитор коррозии



# АНТЕЙ-МЦ – обезжиривание поверхностей из цветных металлов

- *Применение: мойка оборудования, столов, емкостей*
- *Совместимо с поверхностями из цветных металлов, алюминия*
- *Удаление пригаров, копоти, сложных жировых загрязнений*
- *Концентрат, рабочий раствор от 3%*



## Состав

- силикаты различного строения,
- комплексообразователи, соли смягчения воды,
- неионогенные эмульгаторы, ингибиторы коррозии

# Металл-блик – уникальная полироль

- *Применение: лифты, металлические детали обстановки, мебель, оборудование, вытяжки*
- *Удаление отпечатков пальцев, разводов и подтеков*
- *Эффект реновации, блеск*
- *Защитная водоотталкивающая и антистатическая микропленка*
- *Экономичен в применении - расход 2-3 мл/м<sup>2</sup>*

## Состав

- Полирующий компонент
- неионогенные ПАВ, антистатик, вода



# Применение Металл-блик

- Лифты
- Металлические детали обстановки
- Перила лестниц
- Металлическое оборудование, вытяжки
- Мебель (в т.ч. из ДСП)



# СПЕКТР-ПРОФИ - для стекол, зеркал, оргтехники

- *Применение: для мытья любых стеклянных, зеркальных поверхностей, пластика*
- *Удаляет белково-жировые загрязнения, пыль, копоть*
- *Быстро сохнет, не оставляет разводов*
- *Идеально смачивает поверхность*
- *Антистатический эффект – препятствует оседанию пыли*
- *Практически без запаха*

## Состав

- ПАВ, изопропиловый спирт,
- смачиватель, консервант, краситель



## Применение средства СПЕКТР-Профи



# Индустриальная химия в клининге

- **Послестроительные работы**
  - *затирка, строительные смеси*
- **Удаление промышленных загрязнений**
  - *мазут, сажа, копоть*
- **Удаление объемных загрязнений**
  - *мочевой камень, ржавчина, высолы на фасадах*
- **Очистка стоков**
  - *органические загрязнения*





# Оксайд - отмывка после ремонта

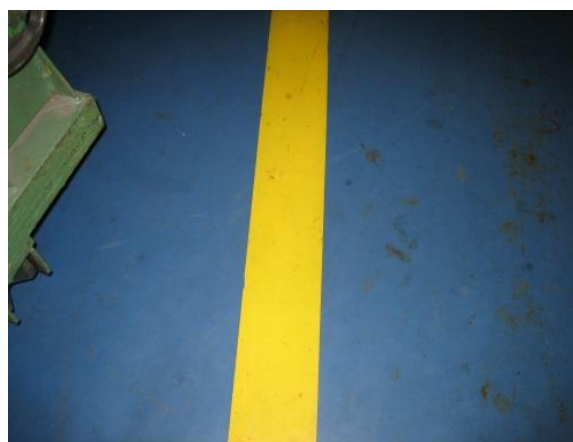
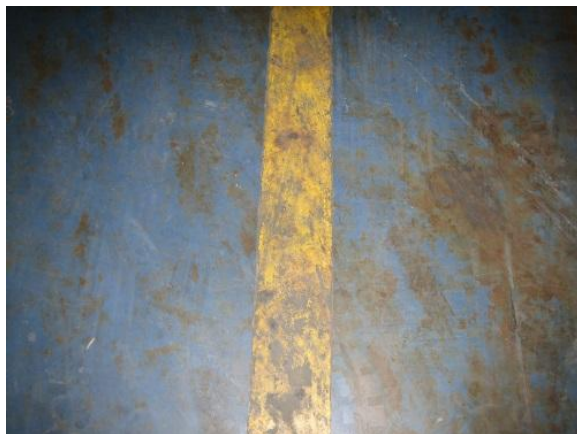
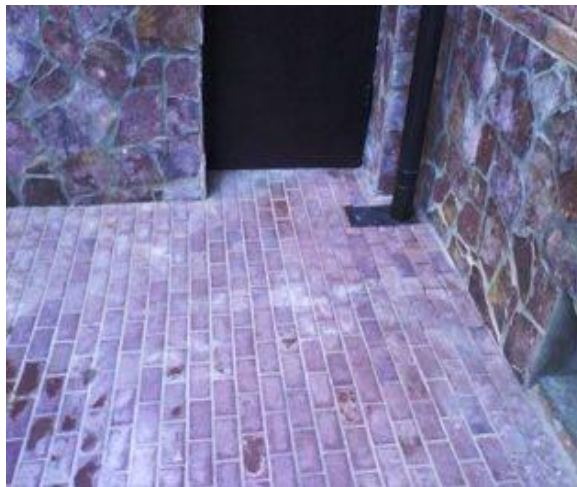
- *Применение: для уборки после строительных работ, мойки фасадов зданий*
- *Удаляет следы цемента, затирки, мелкодисперсную пыль, высолы, сильные следы ржавчины, накипи*
- *Концентрат, рабочий раствор от 1%*
- *Содержит ингибитор коррозии – не повреждает металлические поверхности*

## Состав

- органические и неорганические кислоты,
- неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии



# Применение средства Оксайд



# Очистка стоков: Тор + Тор-ХС

<b>Тор</b> пенное	1 часть	Рабочая концентрация: 10-20%	Экспозиция: От 30 минут	Объем на трубу 300мм*5м: 10 литров
<b>Тор-ХС</b> беспенное	10-20 частей			



# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Специалисты СпецСинтез:

- подробная информация о продукции, способе ее применения,
- консультации, тестовые испытания,
- выездные обучающие семинары для руководителей и персонала

**Представительство в Челябинске:**

454084, Пр.Победы, 160-505

**Телефон:** (351) 20-20-367

**Сайт:** [www.specsintez.com](http://www.specsintez.com)

**Электронная почта:**

manager@equip-master.ru

