



*Предложение для производств электронной
продукции*

Какие проблемы существуют на объектах уборки?

- Полы (ежедневная, ген. уборка, сложные полы)
- Оборудование (очистка, уход)
- Обезжиривание деталей продукции
- С/у (ген. уборка, ежедневная, сложные поверхности)
- Дезинфекция

ПОЛЫ (холл, залы, цеха)



Проблемы:

- **Различная грязь** (необходимо постоянно мыть полы, чтобы грязь не въедалась в поверхность)
- **Специальные полы** (нужна специальная химия для защиты и ухода)
- **Большая проходимость** (очень большой износ дорогих напольных поверхностей)
- **Ручная и механизированная уборка**
- **Экономичность средств** (большое количество объектов для ежедневной уборки, следовательно, чем меньше расход, тем лучше для клиента)
- **Безопасность для материалов**



Технологии:

Ежедневно:

Ручная уборка (моп + ведро)

Механизированная уборка (поломоечная машина)

Генеральная уборка (размывка):

Роторная или поломоечная машины

Защита поверхности пола:

Защита с помощью специальных составов.

*Оборудование, химия в
производственном цикле и в
заводоуправлении*



Проблемы:

- **Обезжиривание** (самое проблемное загрязнение – различные СОЖ)
- **Высокоточное оборудование** (особые требования к чистоте)
- **Экономичность средств** (большое количество объектов для ежедневной уборки, следовательно, чем меньше расход, тем лучше для клиента)
- **Безопасность для материалов**

Технологии:

Ежедневно:

Влажная уборка (протирание поверхностей) и удаление небольших (свежих) пятен

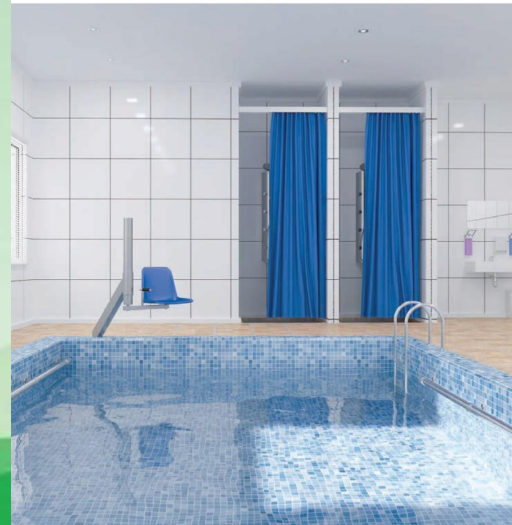
Работа в цеху (обезжиривание продукции, деталей, оборудования) – протирка, замачивание в растворе.

Генеральная уборка (раз в месяц):

Удаление старых, въевшихся загрязнений

Нанесение защитных составов на различные поверхности

Санитарная зона



Проблемы:

- **Грязные плиточные швы**
- **Соли жесткости** (серый или белый налет на арматуре или вокруг нее)
- **Ржавчина** (поверхности желтеют со временем, подтекает слив воды, плохая вентиляция)
- **Экономичность средств** (большое количество объектов для ежедневной уборки, следовательно, чем меньше расход, тем лучше для клиента)
- **Безопасность для материалов**



Технологии:

Ежедневно:

Влажная уборка не менее трех раз в день

Генеральная уборка (от одного раза в неделю до одного раза в месяц):

Очистка производится с помощью ротора (если позволяет площадь объекта) или вручную.

Чистка чаши бассейна:

Вручную или с помощью пенной технологии.

Химические средства для полов и оборудования

Cleaner 3000



- Средство для удаления сильных локальных загрязнений.
- Не повреждает поверхности и защитные эмульсии.
- Можно чистить деревянные поверхности (не только полы), пластик, металл и т.п.

GR „S“



- Быстро и без труда удаляет старые многослойные восковые плёнки и реэмульгаторы, а также трудноудаляемые загрязнения.
- Применимо на всех щелочеустойчивых напольных покрытиях.
- Эффективно уже в 0,5% растворе.
- Слабо пенится.
- Обладает приятным запахом.

LINAX EXTREME



- Легко удаляет истёртые восковые и полимерные слои.
- Не оказывает негативного действия на материал.
- Отличается коротким временем воздействия и незначительным пенообразованием.
- Идеально подходит для легко повреждаемых напольных покрытий, например линолеума и резины.
- Не нужно промывать водой после использования.

AZ -70



- Универсальный очиститель с прекрасным эмульгирующим действием при масляных и жирных загрязнениях.
- Обладает приятным запахом.
- Не вызывает раздражений кожи.
- Идеально подходит для очистки дверей, стекла, поверхностей с синтетическим покрытием, кафеля, покрытого лаком дерева и металлических предметов.

SR - 13

- Очиститель для сохранения блеска.
- Покрывая всю поверхность, обладает исключительным чистящим эффектом.
- Полное сохранение блеска без образования налёта и разводов.
- Быстро высыхает.
- Применяется на всех моющихся блестящих поверхностях.
- Обладает приятным запахом.



LONGLIFE CONDUCTAN



- Специфическая эмульсионная полироль, разработанная специально для обслуживания проводящих и заземленных напольных покрытий.
- LONGLIFE conductan был разработан в соответствии с Международной Электротехнической Комиссией DIN IEC 61340-4-1 и DIN EN 1081.
- Сокращает расходы на уборку и продлевает срок службы напольным покрытиям.

POLYMER



- Средство для заполнения пор, отличающееся продолжительным действием и высокой устойчивостью к воздействию чистящих средств и воды.
- Защитный слой, который оно оставляет, сохраняется в значительной степени также и при глубокой чистке.
- Применим для всех пористых поверхностей, способных к впитыванию, кроме резиновых.

FLA 710 S

- Не пенящийся щелочной очиститель.
- Можно обрабатывать цветные металлы.
- Высокое содержание поверхностно-активных веществ.
- Используется для обезжиривания деталей и оборудования в производстве.
- Ингибирующий.
- pH-значение: 13.
- Без труда растворяет жиры, масла и смолы.
- Очень хороший чистящий эффект при работе с уборочными машинами.
- Концентрация при использовании:
0,5 - 8%.



KRC 740



- Щелочной очиститель с дез. эффектом (содержит гипохлорит калия).
- Сфера применения: транспортировочные ящики, тележки/вагонетки куттера, оборудование, полы, ножи, сапоги & фартуки.
- Используется на алюминии
- Не пенящийся раствор при любой концентрации
- Применяется с водой любой жесткости
- Превосходно эмульгирует белок, жир и остатки загрязнений
- pH- значение в 1%-ом растворе 13
- Рекомендации по применению: 0,5 – 3%

*Химические средства для
поддерживающей уборки в
местах общего пользования:*

Sprinter Power



- Готовый к применению универсальный очиститель для удаления всех видов загрязнений.
 - Удаляет отпечатки пальцев, остатки никотина, жировые и чернильные пятна, а также следы от ручки и фломастера.
 - Для повседневной уборки всех моющихся поверхностей из пластмассы, лакированные, стекла, керамики, металла и стали.
 - Очищает кожу и кожзам.
- Не использовать на оргстекле!**

INOTAN

- Предназначен для любых поверхностей из нержавеющей стали, а также для изделий из хрома, никеля, латуни и меди.

- Нельзя использовать для изделий из эмали, алюминия, мрамора и анодированного металла.



Metapur



- Отличное средство по уходу за изделиями из нержавеющей стали и анодированных металлов.
- Бережно ухаживает, полирует и защищает металлические и анодированные поверхности.

Химические средства для санитарных зон:

BR 75

- на основе фосфорной кислоты (приблизительно 25%!)
 - уровень pH 0,5 / 1,5
 - ПАВ работают как загустители
- Рекомендован для:
 - трудных задач/областей с сильными загрязнениями
 - бассейны
 - душевые кабины
 - вертикальные поверхности
 - железистые материалы (замедляет коррозию)
 - ржавчина и кровь



KALK-FREE

- Сильное средство для туалетных и ваннных комнат
- идеален для поддержания чистоты
- уровень рН 0,5 / 1,0
- Рекомендован для:
 - всех санитарно-гигиенических областей
 - применяется для очистки дерева в саунах
 - быстрое очищение
 - все устойчивые к кислотам поверхности
 - Без запаха



Химические средства для дезинфекции:

Сокрена



- Дезинфицирующее средство для всех поверхностей
- Применяется во всех областях, в т.ч. медицина и спорт
- Безопасен для персонала
- Удаляет неприятные запахи

Бактол

Дезинфицирующее средство для всех поверхностей

- Применяется во всех областях, в т.ч. медицина и спорт
- Безопасен для персонала
- Хороший моющий эффект
- Экономичность



Клинэкс

- Дезинфицирующее средство для рук
- Не сушит руки





Справочная информация

Концентрация	Кол-во готового раствора с канистры (10 л).	Разведение на 10 л раствора
0,25%	4000 л	25 мл средства на 10 л воды
0,50%	2000 л	50 мл средства на 10 л воды
1,00%	1000 л	100 мл средства на 10 л воды
2,00%	500 л	200 мл средства на 10 л воды
3,00%	333 л	300 мл средства на 10 л воды
5,00%	200 л	500 мл средства на 9,5 л воды
10,00%	100 л	1л средства на 9 л воды

Системы дозирования



Аксессуары TANA:

Ассортимент аксессуаров предназначен для:

- быстрой, простой и точной дозировки из всех упаковок TANA.
- облегчение работы с продуктом.
- экономии рабочего времени.



Спасибо за внимание!

Готовы ответить на Ваши вопросы!