



**КОМПЛЕКСНЫЕ
решения для
промышленных
предприятий по
мойке и дезинфекции**

**биоразлагаемые моющие
вещества на основе
эфирокарбоксилатов**

Общая информация

✓ Тематика: человек и окружающая среда

✓ Краткое резюме проекта:

- высокоэффективные моющие средства на основе неионогенных ПАВ;
- инновационные вещества в составах (арабиногалактан, дигидрокверцетин, сквален и т.д.);
- исключение нанесения ущерба экологии при использовании;
- экономия за счет высокой концентрации составов и использования систем дозации;
- надежная защита персонала, как следствие сокращение расходов на больничные листы;
- вторичная переработка упаковки.

Проблема и решение

- ✓ Обеспечение безопасности персонала и продукции при производстве, добыче, переработке.
- ✓ Решение данной проблемы через комплексный подход: создание технологических карт по процессам мойки и дезинфекции, обеспечивающих безопасность как для персонала и так окружающей среды

Технология

- ✓ использование на собственном производстве технологии синтеза эфирокарбоксилатов;
- ✓ использование научных разработок в части применения в составах: дигидрокверцитина, арабиногалактана, сквалена;
- ✓ внедрение на предприятии стандартов: ISO 9000, ISO 22716 (GMP), ISO 22000 (HASSP);
- ✓ использование принципов «Бережливого производства».



Эффекты от внедрения

Предприятие:

- ✓ сокращение расходов на приобретение моющих и дезинфицирующих веществ;
- ✓ сокращение расходов на логистику (высококонцентрированные смеси)
- ✓ увеличение срока службы спец.одежды и оборудования;
- ✓ отсутствие у персонала аллергического контактного дерматита.

Экология:

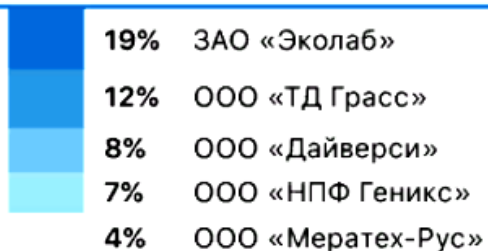
- ✓ исключение нанесения ущерба экологии при попадании химии в сточные воды (безфосфатные составы);
- ✓ сокращения отходов при производстве за счет бережливого производства;
- ✓ вторичная переработка тары.

Конкуренты

Основные производители профессиональных моющих средств в РФ

Прочие производители
50%

Основные производители
50%



ЭКХИММАШ

НОВА

Доверие благодаря качеству

GreenLABE
профессиональная химия

NOVELHIM
Лаборатория промышленной чистоты

ЗАВОД СИКМО

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

ptex

Параметры рынка



Структура рынка моющих средств в РФ по видам продукции



Структура рынка моющих средств в РФ



Потребители



Команда

- ✓ Руководитель проекта: Самарин Максим Геннадьевич (инвестор)
- ✓ Директор по развитию: Касьянов Александр Николаевич
- ✓ Главный технолог
- ✓ Химик-технолог
- ✓ Маркетолог
- ✓ Руководитель отдела продаж (6 человек)
- ✓ Руководитель сервисной службы (4 человека)

Ресурсы

- ✓ опыт разработки и поставок моющих и дезинфицирующих средств с 2012 года под торговой маркой Дезомакс;
- ✓ широкая клиентская база (Россия, более 1000 постоянных клиентов);
- ✓ открытие собственного производственного цеха в г.Улан-Удэ в 2018 году;
- ✓ выведение на рынок новых собственных торговых марок: Чистократь, Dr.Stark, Asept;
- ✓ начало строительства завода по производству моющих, чистящих, дезинфицирующих средств при поддержке Фонда Развития Моногородов (запуск серийного производства продукции – март 2021 года);
- ✓ собственная лаборатория и обучающий центр (декабрь 2020 года);
- ✓ взаимодействие с Технопарками России и Научными Институтами;
- ✓ выход на рынок Казахстана, Монголии, Индии при поддержке Российского Экспортного Центра и Фонда Поддержки Предпринимательства Иркутской области;
- ✓ член Российского Союза Промышленников и Предпринимателей;
- ✓ активный член «Опоры России».

Цели проекта

- ✓ предлагаемый формат бизнес-взаимодействия с Заказчиками: прохождение производственной практики, изучение бизнес процессов организации мойки и дезинфекции, выявление слабых сторон процесса, разработка решений.
- ✓ текущий статус разработки: разработаны составы продуктов, получены разрешающие документы на продукцию, разработаны технические условия производства, налажено мелкосерийное производство, начато строительство завода в г.Шелехов.
- ✓ ключевые цели проекта и ориентировочный срок их достижения:
 - октябрь 2020 – поставка продукции для HoReCa и учреждения Здравоохранения;
 - ноябрь 2020 – получение документации на систему дозаций;
 - декабрь 2020 – введение в эксплуатацию собственной лаборатории и обучающего центра;
 - март 2021 – введение в эксплуатацию Завода в г.Шелехов.

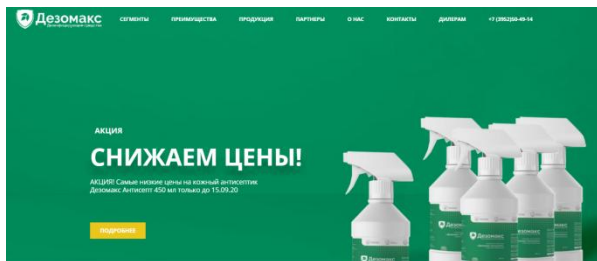
Контакты

Директор по развитию: Касьянов Александр

+ 7 9025 782 735

rop@maxima38.ru

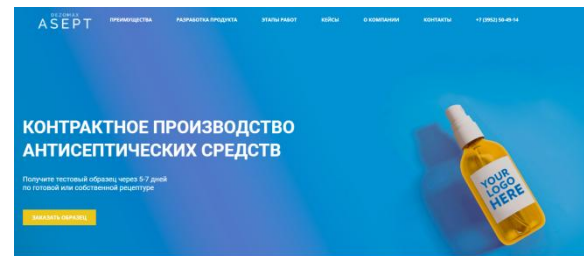
г.Иркутск 664047 Дальневосточная 122



www.dezomax.ru



www.maxima38.ru



www.asept.pro

Dr. Stark™

