



Anar Chemicals LLP, наполняем жизнь красками с увлечением, смыслом и точностью



45+ лет. Одно обещание. Безграничные ВОЗМОЖНОСТИ

- Основана в 1980 году – 45 лет мастерства в области красителей
- Производственный комплекс площадью 13 500 м² в Vatva GIDC, Ахмедабад
- Ведущий производитель красителей для нефтяного топлива, огнестойких HFFR-материалов, металлофталоцианинов, нафтолов
- Специализированные химикаты для масел, полимеров, резины, покрытий и водоочистки
- Оснащена современными первичными и вторичными системами очистки сточных вод – устойчивое развитие в основе
- Сильный научно-исследовательский потенциал (R&D)
- Современная лаборатория контроля качества (QA/QC)

**Мы строим мосты доверия,
чтобы пересекать океаны
возможностей**



Основные предложения

- 1 Ведущий мировой производитель жидких растворимых красителей для топлива, нефти, смазочных масел, жиров, дизеля, бензина и грузов
Производственная мощность: 2000 тонн
- 2 Жидкие дымовые красители: используются для создания яркого и стабильного цветного дыма в авиационных шоу
- 3 PPM Triazine: швейцарская запатентованная, соответствующая REACH, безгалогенная огне- и жаростойкая добавка и стабилизатор для полимеров
- 4 HFFR Blend 413: добавка-заменитель АТО для ПВХ, обеспечивающая 30% LOI при дозировке 1.5х. Фосфорно-азотная, безгалогенная огнезащитная система, Простота переработки, Высокая эффективность огнезащиты, Хорошие электрические свойства, Отсутствие выцветания при высокой температуре и влажности.
- 5 Фирменный флуоресцентный трассер-мономер:
Для отслеживания остаточных фосфатов и химикатов водоочистки (антискаланты, дисперсанты, ингибиторы коррозии)
- 6 Линейный и разветвлённый пара-додециланилин (PDA):
 - а) Промежуточный продукт для антиоксидантов смазок, безсернистых и беззольных AW и EP добавок
 - б) Промежуточный продукт для азокрасителей, металлокомплексных и кислотных красителей



- 7 **Силиконовые масла, силаны и силоксаны:**
 - Полидиметилсилоксан (PDMS) – 350 и 1000 cSt
 - Полиметилфенилсилоксан – 500 и 1000 cSt
 - Силиконовые мастербатчи для PE, PP, EVA, PA и кабелей LSOH
- 8 **Специализированные нафтолы (ASCL, ASCA, ASLC, ASOL, ASBI, ASiRG, ASOL):** Промежуточные продукты для пигментов в покрытиях, красках и текстильных дисперсиях
- 9 **Железофталоцианин (FePC):** Используется в резиновой промышленности как пептизирующий агент и для обеспечения термо- и светостойкости при вулканизации, Также производятся цинковые и никелевые фталоцианины
- 10 **УФ-абсорберы (1577, 1164, 2500):** Для смазок, полимеров и покрытий – увеличивают срок службы, стабильность и защитные свойства
- 11 **Красители для обработки грузов:** Используются в бункерном топливе и морских операциях
- 12 **Жидкие красители для свечей:** Для парафиновых, соевых и гелевых восков
- 13 **Азокрасители-маркеры:** Обеспечивают уникальный цвет топлива, способствуя выявлению подделок и предотвращению налоговых нарушений
- 14 **Флуоресцентные и водно-гликолевые красители:** Для радиаторных жидкостей и теплоносителей – для обнаружения утечек и цветовой маркировки



Помимо производства

Контрактное производство (CDMO): Мы предоставляем услуги контрактного производства с соблюдением строгой конфиденциальности (NDA): Производство специализированных добавок, Работа с воспламеняющимися растворителями (толуол, ксилол, гептан) под азотной защитой, Гибкие объёмы партий, Современная упаковка, Соответствие экспортным требованиям
Преимущества: Быстрое масштабирование, Снижение капитальных затрат, Защита интеллектуальной собственности

Совместные предприятия

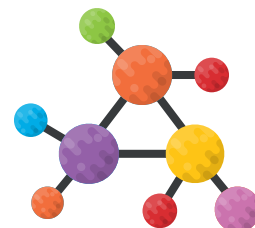
В сотрудничестве с MCA Technologies: Производство PPM Triazine – экологичного, безгалогенного огнезащитного синергиста для: Кабелей, Полимерных мастербатчей, Компаундирования, Вспучивающихся покрытий, Огнестойкой одежды

Торговля и снабжение

Оптимизация глобальных цепочек поставок, Выбор надёжных поставщиков, Закупка и логистика, Контроль качества, Снижение затрат и управление рисками, Таможенное сопровождение

Реакционные процессы

- Амидирование
- Многостадийный синтез
- Диазотирование
- Конденсация
- Восстановление
- Гидрирование
- Хлорирование
- Окисление
- Ацилирование по Фриделю-Крафтсу
- Этерификация
- Нитрование
- Синтез гетероциклических соединений



Контакты и взаимодействие

Давайте вместе создавать цвета, химические решения и партнёрства

Головной офис

Chitrakoot, Opp. C. N. Vidyalaya,
B/h. Shakuntal Complex, Ambawadi,
Ahmedabad, Gujarat, India - 380006

Производство и R&D центр


Plot Nos. 12 & 14, GIDC Estate, Phase I,
Vatva, Ahmedabad, Gujarat,
India - 382445


Офис в Южном Мумбаи


381-A, Narottam Wadi,
Kalbadevi Road, Mumbai - 400002, India

Стратегическое присутствие в США

Outsourcing & Procurement Solutions

 +91 84258 38227

 info@anarchem.com

 www.anarchem.com



Scan to visit
our website