

LIQUITINT® *Non-Staining Colorants*

Milliken Chemical это подразделение Milliken & Company, одной из самых больших частных корпораций в Соединенных Штатах. Рынки Milliken широкий ряд химических веществ для различных производств. При помощи одного из самого большого частного научно-исследовательского оборудования в мире, Milliken постоянно разрабатывает новые изделия и инновации.

Отвечая требованиям клиентов о качестве, Milliken Chemical превратилась в успешного производителя специальных красителей, поверхностно-активных веществ, эмульгаторов, пластических химических веществ и добавок. Качество продуктов Milliken Chemical остается непревзойденным. Проведение статистических методов контроля (SQC) качества и общей продуктивности (TPM) на всех стадиях нашего бизнеса помогло нам достигнуть цели создания 100% первоклассных изделий высшего качества. SQC и TPM- ведущие факторы, ведущие нас к выполнению этой цели. Безопасность - это основное требование в достижении этой цели и первоочередная задача всех сотрудников Milliken Chemical. Сильная техническая поддержка и бюро обслуживания подтверждают нашу ориентацию на потребности клиента. Milliken Chemical направлена на понимание требований и нужд производства, и в обеспечение изделий соответствующего качества. Мы развиваемся вместе, поэтому Milliken Chemical ждет с нетерпением возможности показать Вам качество своих продуктов.

Не выцветающие красители Ligitint

Не выцветающие красители Ligitint – это прогресс в окраске химических веществ для идентификации продукта, производства и эстетики. Эти жидкие красители безопасны для окружающей среды и не содержат тяжелых металлов, таких, как, хром, свинец, или цинк.

Общая проблема при окраске химических растворов это потускнение, которое происходит, особенно с высокой цветовой нагрузкой. Это - важная проблема, так как высокая нагрузка часто используется для идентификации силу продукта или соответствующей маркировки. Не выцветающие характеристики Ligitints предлагают большое преимущество в таком применении.

Ligitints - яркие, стабильные красители. Они легки в использовании, они устраняют пыль краски и предварительное смешение компонентов порошковых красок. Их не ионное поведение обеспечивает последовательность цвета в самых четких химических рецептурах



