

KOSPERSE – 001

Предварительно диспергированный гель из касторового масла

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

- Продукт: Предварительно диспергированный гель из касторового масла
- Код продукта: Kosperse– 001
- Химическое название: Негигроскопичное органическое производное касторового масла
- Название INCI: Касторовое масло, стеаралконий гекторит, пропиленкарбонат, диоксид кремния
- Номер CAS: 8001–79–4,94891–33–5 / 12691–60–0, 108–32–7, 7631–86–9
- Номер EINECS: 232–293–8, 275–126–4 / 305–633–9,203–572–1, 231–545–4

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- Состав: гекторит неживотного происхождения, органически модифицированный в касторовом масле
- Внешний вид: гель коричневого цвета
- % Содержание золы: 6,0 – 8,0

КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

- Придает тиксотропную консистенцию и регулирует вязкость
- Уменьшает оседание пигментов и наполнителей
- Контролирует стекание без ухудшения текучести
- Обеспечивает оптимальное выравнивание красок
- Контролирует проникновение жидкости в пористые поверхности
- Не оказывает негативного влияния на долговечность и светостойкость
- Не желтеет
- Обладает отличной стабильностью упаковки
- Улучшает текучесть и выравнивание порошковых покрытий
- Является отличным связующим для таблеток, гранул и косметической прессованной пудры

Удобство

- Включает в себя смешивание со средней-высокой скоростью сдвига
- Органически модифицированный, предварительно активированный и предварительно диспергированный гель
- Может добавляться на любом удобном этапе производства
- Очень легко диспергируется и формулируется в любой основе
- Обеспечивает реологический контроль и суспензию для косметических средств на органической и силиконовой основе
- Повышает гибкость рецептуры и обеспечивает отличную суспензию пигмента или активного вещества

Приемлемость

- Жирное и гладкое нанесение, придает блестящее покрытие коже/губам
- Неабразивный
- Токсикологически безопасные ингредиенты

ПРОБЛЕМА		ПЕРЕСМОТР		НОМЕР ДОКУМЕНТА	СЛЕДУЮЩИЙ ПЕРЕСМОТР
№: 01	ДАТА: 01.04.2018	№: 02	ДАТА: 01.04.2021	KCPL(KOSPERSE)/TDS/0001	ДАТА: 31.03.2024

