

KOSPERSE – 005

Предварительно диспергированный гель октил-12- гидроксистеарата

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

- Продукт: Предварительно диспергированный гель октил-12-гидроксистеарата
- Код продукта: Kosperse – 005
- Химическое название: гекторит органического происхождения, не содержащий животных компонентов, в октил-12-гидроксистеарате
- Название по INCI: октил-12-гидроксистеарат, стеаралкониум гекторит, пропиленкарбонат, диоксид кремния
- Номер CAS: 74819-90-2, 94891-33-5 / 12691-60-0, 108-32-7, 7631-86-9
- Номер EINECS: 249-793-7, 275-126-4 / 305-633-9, 203-572-1, 231-545-4

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- Состав: гекторит неживотного происхождения, органически модифицированный в октил-12-гидроксистеарат
- Внешний вид: гель коричневого цвета
- Содержание золы: 5,0–8,0

КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА:

Реологический контроль

- Превосходные смачивающие и диспергирующие свойства пигмента
- Скоростное снижение вязкости
- OHS совместим с широким спектром косметических материалов, включая летучие силиконы, что делает его отличным дополнением к широкому спектру продуктов по уходу за кожей.
- Исключительные тактильные свойства
- При использовании в эмульсионных продуктах OHS создает ощущение элегантной насыщенности при нанесении.
- В косметических средствах OHS является отличным диспергатором как для органических, так и для неорганических пигментов.
- В рецептурах помады OHS не только добавляет блеск, но и усиливает увлажнение.

Удобство

- Органически модифицированный, предварительно активированный и предварительно диспергированный гель
- Включается при смешивании со средней или высокой скоростью сдвига
- Может добавляться на любом удобном этапе производства. Очень легко диспергируется и формулируется в любой основе
- Повышает гибкость рецептуры и обеспечивает отличную суспензию пигмента

Приемлемость

- Неабразивный
- Придает коже элегантное ощущение богатства
- Безопасные ингредиенты
- Токсикологически безопасные ингредиенты

Global HQ:

A-514, 5th Floor, Kanakia Wall Street, Chakala,
Near Bank of Baroda, Andheri Kuria Road,
Andheri (E), Mumbai - 400 093, India.

www.koelcolours.com

Head Office & Application Lab:

F-11, Nand Jyot Industrial Premises,
Andheri Kuria Road, Safed Pool, Sakinaka,
Andheri (E), Mumbai - 400 072, India.

CIN : U24220MH1992PTC069373

Mfg. Unit 1:

Plot No. Ex-10,
G.I.D.C., Vapi,
Gujarat, India.

Mfg. Unit 2:

Plot No. 911,
G.I.D.C., Sarigam,
Gujarat, India.

www.surface-treated-pigments.com

Mfg. Unit 3:

Plot No. 36,
G.I.D.C., Sarikha,
Gujarat, India.

ПРОБЛЕМА	РЕВИЗИЯ	НОМЕР ДОКУМЕНТА	СЛЕДУЮЩИЙ ПЕРЕСМОТР
№: 01 ДАТА: 01.04.2018	№: 02 ДАТА: 01.04.2021	КСРЦ(KOSPERSE)/TDS/0005	ДАТА: 31.03.2024

KOSPERSE

Pre-dispersed Hectorite Gels

Technical
Data Sheet

РЕГИСТРАЦИЯ:

- Kosperse – 005 можно добавлять на любом удобном этапе производственного цикла.
- Рекомендуется использовать смесительное оборудование со средней или высокой степенью сдвига.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ % :

- Суспензия: 2,5–10,0 %
- Загущение масла: – 3,0 – 5,0 %

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Антиперспиранты
- Дезодоранты-стики
- Средства для волос
- Косметика для глаз
- Кремы и лосьоны
- Средства для загара
- Эмульсии
- Продукты для губ

СРОК ХРАНЕНИЯ

- 5 лет при условии хранения в сухих, чистых, непрозрачных герметичных контейнерах при комнатной температуре.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

- Kosperse – 005 следует хранить в прохладном, сухом месте.

СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА:

- ИНДИЯ

Koel Colours Pvt Ltd • T: +91 22 6274 3456 • E: sales@koelcolours.in (India Business) • E: sales.int@koelcolours.in (Intl. Business)



Global HQ:	Head Office & Application Lab:	Mfg. Unit 1:	Mfg. Unit 2:	Mfg. Unit 3:
A-514, 5 th Floor, Kanakia Wadgaon, Baroda, Gujarat, India	F-11, Nand Jyoti, Kuria Road, Sardar Patel, Gandhinagar, Ahmednagar (E), Mumbai, Gujarat, India	Plot No. 36, G.I.D.C., Vajrapur, Gujarat, India	Plot No. 36, G.I.D.C., Sarikhia, Gujarat, India	Plot No. 36, G.I.D.C., Sarikhia, Gujarat, India
№: 01 ВЫПУСК ДАТА: 01.04.2018	РЕВИЗИЯ №: 02 ДАТА: 01.04.2021	НОМЕР ДОКУМЕНТА KCP(KOSPERSE)/TDS/0005	СЛЕДУЮЩИЙ ПЕРЕСМОТР ДАТА: 31.03.2024	

www.koelcolours.com

Страница 2 из 2 : U24220MH1992PTC069373

www.surface-treated-pigments.com