

Sucrablend SP V2 / Сукрабленд SP V2 СПЕЦИФИКАЦИЯ



ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Sucrablend SP V2 / Сукрабленд SP V2 - комплексный эмульгатор для эмульсий типа «масло в воде», а также стабилизатор масляных систем на основе Sucragel.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ СЫРЬЯ / КОМПОНЕНТОВ

Продукт изготовлен из сырья строго растительного происхождения.

КРАТКАЯ СПРАВКА

Торговое название: Sucrablend SP V2 / Сукрабленд SP V2

Название по INCI: Sucrose Stearate, Sucrose Palmitate / *Стеарат Сахарозы, Пальмитат Сахарозы*

| INCI | CAS # | EC # |
|-------------------|------------|-----------|
| Sucrose Stearate | 25168-73-4 | 246-705-9 |
| Sucrose Palmitate | 26446-38-8 | 247-706-7 |

НАТУРАЛЬНАЯ / ОРГАНИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА

Сырье прошло проверку ECOCERT®GREENLIFE в соответствии со стандартами натуральной и органической косметики. Он может использоваться в косметических продуктах, сертифицированных в соответствии с этим стандартом. Кроме того, Sucrablend SP V2 / Сукрабленд SP V2 был проверен в соответствии со стандартом COSMOS, доступным на веб-сайте ассоциации COSMOS <http://cosmos-standard.org/> Мы просим обратить внимание на то, что этот продукт не является органически сертифицированным.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Очищение кожи, продукты для умывания
- Средства демакияжа
- Кремы и лосьоны
- Маски, скрабы, массажные гели / SPA средства
- Детская косметика

УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВВОДУ

- 0.5-1.5% растворить в Sucragel при 70-80°C, далее готовить масляный гель по стандартной схеме
- Конечный pH в диапазоне значений 4 – 8.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Биоразлагаемый
- Без консервантов
- Легкий в использовании порошок
- Мягкий & безопасный для кожи

Sucrablend SP V2 / Сукрабленд SP V2

СПЕЦИФИКАЦИЯ



ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытом контейнере вдали от влаги и экстремальных температур.

ФАСОВКА

25 кг нетто, пластиковое ведро.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Вся информация о безопасности продукта приведена в Паспорте безопасности (MSDS).

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 2 года. Повторный анализ сертифицируемых параметров возможен через 2 года при соблюдении рекомендованных условий хранения.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | |
|------------------------|---------------|
| Внешний вид | Белый порошок |
| Запах | Без запаха |
| Потери при высушивании | <4.0% |
| pH (1% раствора) | 6.0-8.0 |
| TVC Бактерии | <100 КОЕ/г |
| TVC Грибки & Дрожжи | <10 КОЕ/г |

СОСТАВ

| | |
|--|-------------------|
| Анализ (моно-, ди- и триэфиры) | Не менее 80.0 % |
| Свободная сахароза | Не более 4.0 % |
| Кислотное число | Не более 5.0 % |
| Остаток при сжигании | Не более 1.5 % |
| Мышьяк (как As ₂ O ₃) | Не более 1 мг/кг |
| Тяжелые металлы (как Pb) | Не более 10 мг/кг |
| Влага | Не более 4.0 % |