

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Клиасикс S / Clearthix S

ОПИСАНИЕ

Клиасикс S / Clearthix S представляет сухую синергетическую смесь желирующих агентов и модификаторов реологии, действующую как загуститель для водных систем.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ СЫРЬЯ/КОМПОНЕНТОВ

Продукт изготовлен из сырья строго растительного происхождения.

КРАТКАЯ СПРАВКА

Торговое название: Клиасикс S / Clearthix S

Производитель: Alchemy Ingredients, Arc House, Terrace Road South, Binfield, Berkshire, RG42 4PZ

INCI: Cellulose Gum, Algin

Целлюлозная камедь, Альгинат натрия

Ингредиент название	CAS #	ЕС #
Cellulose Gum / <i>Целлюлозная камедь</i>	9000-11-7	618-326-2
Algin / <i>Альгинат натрия</i>	9005-38-3	618-415-6

НАТУРАЛЬНАЯ / ОРГАНИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА

Сырье прошло проверку ECOCERT®GREENLIFE на соответствие требованиям COSMOS.

Мы просим обратить внимание на то, что этот продукт не является органически сертифицированным.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Гели для душа и шампуни
- Кремы и лосьоны
- Средства по уходу за волосами
- Солнцезащитная косметика
- Детская косметика

УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВВОДУ

- до 2% вводить в водную фазу при быстром перемешивании в верхней части
- Можно получить продукт вязкостью до 5500 сР
- Может использоваться как при комнатной температуре, так и при нагревании до 70 °С
- Диапазон рН 5 – 9

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Образует в воде прозрачный гель
- Может использоваться при комнатной температуре
- Улучшает сенсорные характеристики эмульсий - нет липкости
- Мягкий и безопасный для кожи

ХРАНЕНИЕ

Хранить вдали от влаги в плотно закрытых контейнерах, оберегая от экстремальных температур.

ФАСОВКА

пластиковое ведро 5 кг нетто

БЕЗОПАСНОСТЬ

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

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности Клиасикс S / Clearthix S составляет 2 года.

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Внешний вид:	Белый порошок
Запах:	Характерный
Потери при высушивании:	<12%
РН (1 % раствор)	6.0-8.5
Размер частиц	<90% @ 250µm
TVC Бактерии	<1000 КОЕ/г
TVC Грибки и Дрожжи	<100 КОЕ/г