

Экстракт (ГОРОФИТ) бессмертник (травя)

| | CO2 экстракт | Воднорастворимый экстракт | Сухой экстракт |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| INCI CAS | Helichrysum arenarium Extract 85665-35-6 | | |
| Способ производства | Экстракция с применением диоксида углерода (CO ₂) - это щадящий способ производства более концентрированных растительных экстрактов, в которых, к тому же, не остается растворителя. Этот метод позволяет получить экстракты, близкие по составу натуральному сырью, что невозможно при классических методах экстракции. | Водоглицериновая, пропиленгликолевая экстракция; Гидродисляция. | Нанесение CO2 экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое |
| Органолептические свойства | Маслянистая масса с воскообразными включениями бежевого/светло-коричнево-желтого цвета с характерным запахом | Прозрачная жидкость от темно-желтого до светло-коричневого цвета с характерным запахом, допускается мутный осадок | Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом |
| Состав | Терпены и терпеноиды Жирные кислоты Флавоноиды Фитостерины | Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3; дистиллированная вода, до 100%. | CO2 экстракт бессмертника 10%; Сухой носитель 90%. |
| Рекомендуемые нормы ввода | 0,005-2% | 1-5% | 0,1-10% |
| Область применения | В косметической продукции используется в качестве компонента, оказывающего противовоспалительное, антибактериальное, успокаивающее, заживляющее, антиоксидантное действие, укрепляет стенки кровеносных сосудов, способствует расслаблению лицевых мышц, снимает отеки и темные круги вокруг глаз. Используют в лечебных кремах и сыворотках при угревой болезни и акне, в антивозрастных средствах, в сыворотках для чувствительной кожи вокруг глаз, в средствах при куперозе, в шампунях и масках для волос, стимулирующие их рост | | |