

Экстракт (ГОРОФИТ) лимон (цедра)

	CO ₂ экстракт	Водорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI CAS	Citrus Limon Fruit Extract 92346-89-9		
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.	Водноглицериновая, пропиленгликолевая экстракция; Гидродисляция.	Нанесение CO ₂ экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое
Органолептические свойства	Маслянистая масса с воскообразными включениями светло-желтого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость желтого цвета с характерным запахом, допускается мутный осадок	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
Состав	Терпеноиды Жирные кислоты Флавоноиды Витамин E	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3; дистиллированная вода, до 100%.	CO ₂ экстракт лимона 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 отбеливающее, освежающее действие. Сужает поры, стимулирует иммунитет кожи. Область применения: в производстве косметической продукции: антивозрастные крема и сыворотки, средства для кожи вокруг глаз, снимающие отечность и темные круги, маски и крема для жирной, угреватой кожи, антицеллюлитные средства и обертывания, шампуни, маски и бальзамы для волос, укрепляющие сыворотки для кожи рук и ногтей, отбеливающие маски, противокуперозные средства, тоники для жирной и воспаленной кожи, и др		