

Экстракт (ГОРОФИТ) апельсина (цедра)

	CO2 экстракт	Воднорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI CAS	Citrus Aurantium Amara Fruit Extract 72968-50-4		
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 CO2 экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое
Органолептические свойства	Маслянистая масса с воскообразными включениями от светло-коричневого до ярко-оранжевого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость желто-оранжевого 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, 5- 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3; дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт апельсина 10%; Сухой носитель 90%.
Рекомендуемые нормы ввода	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
Область применения	Имеет выраженный омолаживающий эффект, широко применяется для сухой, увядающей, тусклой и вялой кожи. Хорошо восстанавливает тонус и упругость кожи, борется с угревой сыпью и дерматитами. Вызывает сокращение пор, устраняет комедоны. В уходе за волосами применяется как компонент против перхоти и для блеска и повышения эластичности волос. Выраженный антицеллюлитный эффект, применяется для ванн и обертываний, а также в составе массажных смесей.		