

### Экстракт (ГОРОФИТ) лаванда (травя)

	CO2 экстракт	Водорастворимый экстракт	Сухой экстракт
<b>INCI CAS</b>	Lavandula angustifolia Extract 90063-37-9		
<b>Способ производства</b>	Экстракция с применением диоксида углерода (CO <sub>2</sub> ) - 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
<b>Органолептические свойства</b>	Маслянистая масса с воскообразными включениями светло-желто-зеленого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета с характерным запахом, допускается мутный осадок	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
<b>Состав</b>	Эфирное масло Жирные кислоты Флавоноиды	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3%; дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт лаванды 10%; Сухой носитель 90%.
<b>Рекомендуемые нормы ввода</b>	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
<b>Область применения</b>	Экстракт способствует улучшению микроциркуляции крови и обновлению клеток кожи, улучшает цвет лица, оказывает лифтинг-эффект, нормализует работу сальных желез, успокаивает кожу и устраняет воспаления, обладает противовоспалительными и дезинфицирующими свойствами, способствует заживлению и регенерации, освежает, эффективно при герпесе, положительно влияет на состояние волос- препятствует выпадению и укрепляет волосы.		