

Экстракт (ГОРОФИТ) алтей (корень)

	CO2 экстракт	Воднорастворимый экстракт	Сухой экстракт
<b>INCI CAS</b>	Althaea officinalis Root Extract 73049-65-7		
<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 коричневого/зелено-коричневого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость светло-желтого цвета с характерным запахом	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
<b>Состав</b>	Жирное масло Фитостерины Терпены	Экстрактивные вещества, 5-20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3%; дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт алтея 10%; Сухой носитель 90%.
<b>Рекомендуемые нормы ввода</b>	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
<b>Область применения</b>	В косметической продукции используется в качестве компонента, оказывающего смягчающее, регенерирующее и увлажняющее, противовоспалительное действие на кожу и заживляющее действие при себорейном дерматите лица, угревой сыпи. В косметике применяется в основном в средствах для жирной кожи.		