

**Экстракт (ГОРОФИТ) окопника (живокост)**

	<b>СО2 экстракт</b>	<b>Воднорастворимый экстракт</b>	<b>Сухой экстракт</b>
<b>INCI</b>			
<b>CAS</b>			84696-05-9
<b>Способ производства</b>	Экстракция с применением диоксида углерода (СО <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, пропиленгликоловая экстракция; Гидродисперсия.	Нанесение СО <sub>2</sub> экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое
<b>Органолептические свойства</b>	Маслянистая масса с воскообразными включениями светло-коричневого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость светло-коричневого цвета с характерным запахом, допускается мутный осадок	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
<b>Состав</b>	Терпеноиды, жирные кислоты, флавоноиды, фистостерины.	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3; дистиллированная вода, до 100%.	СО <sub>2</sub> экстракт окопника 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 противовоспалительное, противомикробное, вяжущее,мягчительное действие. Используют при воспалительных заболеваниях кожи и полости рта. Способен восстанавливать эпителий, улучшает цвет лица, тонизирует кожу.		