

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

<b>Наименование продукта</b>	<b>Экстракт (ГОРОФИТ) тысячелистника (трава)</b>		
<b>INCI</b> <b>CAS</b>	Achillea Millefolium Flower/Leaf/Stem Extract 84082-83-7		
<b>Вид продукта</b>	<b>CO2 экстракт</b>	<b>Водорастворимые формы экстракта</b>	<b>Сухой экстракт</b>
<b>Способ производства</b>	Экстракция сверхкритическим диоксидом углерода (CO2) в щадящем температурном режиме (31-50 градусов С) с последующим полным испарением растворителя (CO2) и получением на выходе 100 % натурального продукта - сложной смеси преимущественно жирорастворимых биологически активных веществ	Водно-глицериновая экстракция; либо водно-пропиленгликолевая экстракция; либо гидродистилляция	Нанесение CO2 экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое
<b>Органолептические свойства</b>	Маслянистая масса с воскообразными включениями масса от желто-коричневого до зелено-коричневого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость коричневого цвета с характерным запахом	Сыпучая масса желтого цвета с характерным запахом
<b>Состав</b>	Терпеноиды, жирные кислоты, кумарины, сесквитерпены, фистостерины	Экстрактивные вещества, до 20% (в зависимости от вида экстракта); Глицерин (либо пропиленгликоль), до 50 % (при водно-глицериновой и пропиленгликолевой экстракции); Консервант - сорбат калия, 0,05%; Дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт тысячелистника 10%; Сухой носитель 90%.
<b>Рекомендуемые нормы ввода</b>	0,005-2 % (в зависимости от содержания основного действующего вещества (группы веществ) в экстракте, а также рецептуры и назначения конечного продукта)	1-5% (в зависимости от содержания экстрактивных веществ, а также рецептуры и назначения конечного продукта)	0,1-10% (в зависимости от рецептуры и назначения конечного продукта)
<b>Область применения</b>	В косметической продукции используется в качестве компонента, оказывающего противовоспалительное, заживляющее, тонизирующее, бактерицидное, антиаллергическое действие. Восстанавливает клетки кожи, останавливает кровоточивость десен. Рекомендуется применять в рецептурах средств для чувствительной, жирной кожи, в шампунях для жирных волос, в детской косметике. Применяется в производстве косметической продукции: крема, лосьоны для чувствительной, жирной кожи, крема для рук и ногтей, шампуни и бальзамы для волос, пена для ванн, детская косметика.		