

Экстракт пропиленгликолевый Апельсина (плоды) предназначен для применения в качестве сырья в косметической промышленности. Экстракт пропиленгликолевый Апельсина (плоды) представляет собой извлечения активных веществ из растительного сырья 1,2-пропиленгликолем. Продукт изготовлен по специальной технологии методом электродинамического экстрагирования.

Применение в народной и научной медицине: апельсин поддерживает и укрепляет организм, помогает ему эффективно бороться с вирусными заболеваниями. Благоприятно воздействуют на костную ткань, восстанавливая ее, рекомендован людям, которые имеют проблемы с опорно-двигательным аппаратом.

Используемое сырье: Апельсин

Используемые части: Плоды

Состав продукта: Пропиленгликоль, Апельсин (плоды), Консервант

INCI: Propylene Glycol, Citrus (Orange) Fruit, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Органолептические характеристики:

Внешний вид	Прозрачная, полупрозрачная или непрозрачная жидкость. Допускается легкое помутнение и наличие сплошного фона мельчайших частиц и воскоподобных веществ, незначительно снижающих прозрачность, а также наличие небольшого осадка и опалесценции
Запах	Характерный для данного наименования
Цвет	От светло-желтого до оранжевого (допускаются колебания по цвету)

Физико-химические показатели:

Водородный показатель, pH	3,5-8,0
Плотность при 20° С, г/см ³	1,000-1,100
Показатель преломления, при 20° С	1,300-1,500
Массовая доля сухого вещества, %	0,1-10,0

Показатели безопасности:

Соли тяжелых металлов, мг/кг, свинец, не более:	5,0
Соли тяжелых металлов, мг/кг, мышьяк, не более:	5,0
Соли тяжелых металлов, мг/кг, ртуть, не более:	1,0

Микробиологические показатели:

Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ), КОЕ в 1 г (см ³) продукции, не более	1 x 10 ³
---	---------------------

Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы, КОЕ в 1 г (см ³) продукции, не более	100
Бактерии семейства Enterobacteriaceae, в 1г (см ³) продукции	Отсутствие
Патогенные стафилококки, (Staphilococcus aureus), в 1 г (см ³) продукции	Отсутствие
Pseudomonas aeruginosa, в 1 г (см ³) продукции	Отсутствие

* КОЕ – колониеобразующих единиц в 1г или 1см³ продукции

Активные компоненты: в плодах Апельсина содержатся сахар, лимонная кислота, витамин С, В1, В2, В6, Р, провитамин А, фитонциды, минеральные вещества.

Применение: экстракт пропиленгликолевый Апельсина (плоды) предназначен для применения в качестве сырья для косметики.

Условия хранения: экстракт пропиленгликолевый Апельсина (плоды) хранят в затемненных сухих складских помещениях в герметически закрытых бочках или флаконах, или иной таре, разрешенной к применению органами РосПотребНадзора для данного вида продукции. Хранение экстрактов на складе контрактного производства КоролевФарм обеспечено под азотом.

Гарантийный срок хранения: экстракт пропиленгликолевый Апельсина (плоды) 24 месяца с даты изготовления при условии хранения и транспортировке в интервале температур от +5°С до +25°С.

Требования безопасности: экстракт пропиленгликолевый не содержит гормонов и других веществ, запрещенных к применению в косметических средствах в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.681.

По степени воздействия на организм экстракт пропиленгликолевый относится к 4-классу (вещества малоопасные) в соответствии с ГОСТ 12.1.007.