

Водный экстракт Ананаса (плод) предназначен для применения в качестве сырья в косметической промышленности. Водный экстракт Ананаса (плод) представляет собой водное извлечение активных веществ из растительного сырья. Продукт изготовлен по специальной технологии методом электроимпульсной плазменно-динамической экстракции.

Применение в народной и научной медицине: Ананас используется при лечении сердца, артрита, бронхита, опухолей. Также предупреждает инфаркт миокарда, инсульт.

Используемое сырье: Ананас.

Используемые части: Плод.

Состав продукта: Вода, Ананас (плод), Консервант.

INCI: Aqua, Ananas Sativus Fruit, Methylparaben, Propylparaben, Diazolidinyl Urea, Propylene Glycol, 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 желтого (допускаются колебания по цвету).

Физико-химические показатели:

Водородный показатель, pH:	3,0-8,5
Плотность при 20° С, г/см ³ :	1,000-1,100
Массовая доля сухого вещества, %:	0,4-16,0

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, (<i>Staphilococcus aureus</i>), в 1 г (см ³) продукции:	Отсутствие
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , в 1 г (см ³) продукции:	Отсутствие

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

Активные компоненты: плоды Ананаса содержат: бромелаин, сахар, витамин С.

Применение: водный экстракт Ананаса (плод) предназначен для применения в качестве сырья для косметики.

Условия хранения: водный экстракт Ананаса (плод) 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 водного экстракта Ананаса (плод) 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения и транспортировке в интервале температур от **+5°C до +25°C**.

Требования безопасности: водный экстракт 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 водный экстракт относится к 4-классу (вещества малоопасные) в соответствии с **ГОСТ 12.1.007**.