

Водный экстракт Огурца предназначен для применения в качестве сырья в косметической промышленности. Водный экстракт Огурца 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.** Огурец применяется при лечении кашля и дыхательных путей. Также Огурец используется при желтухе и заболевании печени.

**Используемое сырье:** Огурец.

**Используемые части:**

**Состав продукта:** Вода, Огурец, Консервант.

**INCI:** Aqua, Cucumis Sativus (Cucumber) Fruit, Methylparaben, Propylparaben, Diazolidinyl Urea, Propylene Glycol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

**Органолептические характеристики:**

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

**Физико-химические показатели:**

Водородный показатель, pH	3,0-8,5
Плотность при 20° С, г/см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> ) продукции, не более	1 x 10 <sup>3</sup>
Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы, КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукции, не более	100
Бактерии семейства Enterobacteriaceae, в 1г (см <sup>3</sup> ) продукции	Отсутствие
Патогенные стафилококки, ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукции	Отсутствие
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукции	Отсутствие

\* КОЕ – колониеобразующих единиц в 1г или 1см<sup>3</sup> продукции

**Активные компоненты:** в плодах Огурца содержатся клетчатка, азотистые и безазотистые вещества, соли калия.

**Применение:** водный экстракт Огурца предназначен для применения в качестве сырья для косметики.

**Условия хранения:** водный экстракт Огурца 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 Огурца 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**.