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

Применение в народной и научной медицине. Отвар кориандры применяется при неврозах, нарушениях обмена веществ. Кориандр наружно используют при воспалениях, кровотечении из носа.

Используемое сырье: Кориандр. **Используемые части:** Плоды.

Состав продукта: Пропиленгликоль, Кориандр (плоды), Консервант.

INCI: Propylene Glycol, Coriandrum Sativum (Coriander) Seed,

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-коричневого до темно-коричневого (допускаются колебания по цвету)

Физико-химические показатели:

Водородный показатель, рН:	3,5-8,0
Плотность при 20° С, г/см ^{3:}	1,000-1,100
Показатель преломления, при 200 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 (см³) продукции, не более:	1 x 10³
Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы, КОЕ в 1 г (см³) продукции, не более:	100
Бактерии семейства Enterobacteriaceae, в 1г (см³) продукции	Отсутствие
Патогенные стафилококки, (Staphilococcus aureus), в 1 г (см³) продукции:	Отсутствие
Pseudomonas aeruginosa, в 1 г (см ³) продукции:	Отсутствие