



ГИДРОЛИЗОВАННАЯ КОЖУРА ТОМАТА (HYDROPOМ)

Представляет собой водный раствор биологически сжиженной кожуры плодов томата (*Solanum lycopersicum*).

Состав. Вода, кожура томата (*Solanum lycopersicum*) 25%, лимонная кислота 1,0%, бензоат натрия 0,2%, сорбат калия 0,1%.

Особенности. Перед использованием необходимо взболтать. В период подготовки к косметической процедуре необходимо разбавить продукт (в теплом или холодном состоянии) в воде.

Рекомендуется использовать продукт при pH от 1 до 8.

Во время выработки продукт имеет pH < 7. Допускается выпадение светлого осадка.

Рекомендуемая концентрация при использовании: 3-5 %.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

СТФА название: Гидролизованная кожура томата

Внешний вид: Водный раствор от оранжевого до красного цвета

Запах: Характерный

Температура кипения: 100 ° С при 760mmHg

Плотность: 1 г/см³

Общее содержание микробов: <100 UFC / г

Патогены: Отсутствуют

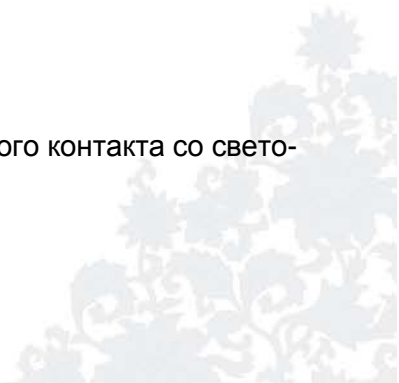
pH: 2.6 – 3.5

Сахар: > 3.5 г/кг

Фенолы: 50-150 мг/кг

Антиоксидантный потенциал выражен как ORAC₂/L: 500 - 1000 TE

Условия хранения: хранить в прохладном сухом месте, избегать длительного контакта со световыми лучами.





Защитный/смягчающий массажный крем для тела с GSH-DEFENSE

Смесь	INCI % in formula	% по формуле
Смесь А:	Cetearyl glucoside	1,5
	Glyceryl Stearate	1
	Cetyl alcohol	2
	Prunus amygdalus dulcis oil	1,5
	Triticum Vulgare Germ Oil	1,5
	Cetearyl Isononanoate	2
	Ethylhexyl Palmitate	2
	Butyrospermum Parkii (Shea Butter)	2
	Persea Gratissima Oil	1
	Смесь В:	GSH-DEFENSE
Tocopheryl acetate		1
Смесь С:	Mel	1
	Xanthan Gum	0,4
	Aqua/Water	QS 100

Процедура:

- Нагреть смеси А и С до 70°C;
- Добавить смесь А к смеси С, эмульгировать и гомогенизировать;
- Охладить при помешивании;
- Продолжая помешивание, добавить смесь В при 40°C;
- Добавить подходящую отдушку, антиоксидант и смесь консервантов.

