



СУСПЕНЗИЯ ПЛОДОВ ВИНОГРАДА (G-CELL)

Представляет собой водную суспензию активизированных меристемных клеток, полученных из незрелого винограда (*Vitis vinifera*).

Состав. Вода, меристемные клетки плодов винограда (*Vitis vinifera*) 13 – 18%, %, лимонная кислота 1.5%, бензоат натрия 0,2%, сорбат калия 0,1%.

Особенности. Перед использованием необходимо взболтать, чтобы избавиться от возможного осадка (клеточного). Разбавлять продукт в холодном состоянии.

Рекомендуется использовать при pH от 1 до 8.

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

Рекомендуемая концентрация при использовании: 0,5%.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

СТФА название: вода (и) меристемные клетки плодов винограда (*Vitis vinifera*).

Внешний вид: Водная суспензия от красного до коричневого цвета

Запах: Характерный

Температура кипения: 100 ° C при 760mmHg


Плотность 1 г/см³

Общее содержание микробов <100 UFC / г

Патогены: Отсутствуют

pH: 2.6 – 3.5

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





Крем для лица Антиоксидант с содержанием G-CELL и GSH-DEFENSE

Смесь	INCI % in formula	% по формуле
Смесь А:	Cetareth-20	2
	Cetyl/Stearyl Isononanoate	2
	Butyrospermum Parkii	1
	Persea Gratissima unsaponifiable	1
	Glyceryl Stearate	1
	Cetearyl Alcohol	1
	Olea europaea oil unsaponifiable	2
	Dimethicone	0,5
	Dicaprylyl Ether	2,5
	Dicaprylyl Carbonate	2,5
Смесь В:	Cyclomethicone	2
Смесь С:	Glycerin	3
	Disodium EDTA	0,1
	Xanthan Gum	0,3
	Aqua/Water	QS 100
Смесь D:	G-CELL	0,5
	GSH DEFENSE	3

Процедура:

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

Смесь D также может быть добавлена сразу к смеси С перед этапом нагревания.

