



## ГИДРОЛИЗОВАННАЯ КОЖУРА ВИНОГРАДА (UVIOX)

Представляет собой водный раствор биологически сжиженной кожуры винограда (*Vitis vinifera*), органически сертифицированный.

**Состав.** Вода, кожура винограда (*Vitis vinifera*) 25%, лимонная кислота 1.0%, бензоат натрия 0,2%, сорбат калия 0,1%.

**Особенности.** Активные компоненты UVIOX зависят от изменения уровня pH. В условиях нейтрального и основного pH изменяется цвет.

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

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

Рекомендуемая концентрация при использовании: 3 %.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

СТФА название:	Гидролизованная кожура винограда
Растение-источник:	Плоды винограда (в соответствии с правилом ЕС Центральной и Восточной Европы № 2092/91 по органическому сельскому хозяйству и производству продуктов питания)
Внешний вид:	Водный раствор рубиново-красного цвета
Запах:	Характерный фруктовый
Температура кипения:	100 ° C при 760mmHg
Плотность:	1 g/cm <sup>3</sup>
Общее содержание микробов:	<100 UFC / г
Патогены:	Отсутствуют
pH:	2.6-3.5
Фенолы:	700-1500 мг/кг

Антиоксидантный потенциал выражен как ORAC2 / L: 3000-10000 TE

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