

# STABIFIX®

Селекционированный и очищенный раствор гуммиарабика.

*Разрешен для применения в производстве пищевых продуктов, в рамках регламентированного использования в виноделии. Соответствует Регламенту ЕС № 2019/934 и Food Chemical Codex.*

## ОПИСАНИЕ

STABIFIX® - это раствор гуммиарабика, производимый из очищенных камедей, селекционированных из-за их свойств в качестве защитных коллоидов.

STABIFIX® - это концентрированный водный раствор, готовый для добавления в вино.

## ПРИМЕНЕНИЕ В ВИНОДЕЛИИ

STABIFIX® - это гидрофильный коллоид, который предотвращает помутнение и коллоидные осадки, позволяя вину сохранять максимальную прозрачность:

- Стабилизирует нестабильные красящие вещества.
- Повышает защиту от металлических и белковых помутнений.
- Синергетическое действие с POLYTARTRYL® для более эффективной стабилизации винного камня.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма .....	прозрачная жидкость	Плотность (г/л) .....	1 101 ± 2
Цвет .....	светлый, бледно-янтарный	Мутность (NTU) .....	≤ 110

## ХИМИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ

SO <sub>2</sub> (г/л) .....	2.5 ± 0.25	Кишечная палочка (/г) .....	отсутствует
Концентрация реализованного гуммиарабика (г / л) ...	300	Сальмонелла (/г) .....	отсутствует
<b>Анализ сухого продукта:</b>		Железо (ppm) .....	< 60
Влажность (%) .....	< 15	Свинец (ppm) .....	< 2
Зольность (%) .....	≤ 4	Мышьяк (ppm) .....	< 3
Крахмал + декстрин .....	отсутствует	Ртуть (ppm) .....	< 1
Танин .....	отсутствует	Кадмий (ppm) .....	< 1

### Продукты гидролиза:

Манноза, ксилоза, галактуроновая кислота отсутствуют.



**LAFFORT**

*l'œnologie par nature*

## ПРОТОКОЛ ПРИМЕНЕНИЯ

---

### ДОЗИРОВКА

Средняя дозировка: 70- 150 мл/гл.

### ПРИМЕНЕНИЕ

STABIFIX® необходимо добавлять в идеально отфильтрованные вина. Можно добавить после фильтрации с помощью OENODOSEUR или питающего/дозировочного насоса, управляемого наполнителем.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

---

- Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте без посторонних запахов, при умеренной температуре без риска для замерзания.
- Оптимальный срок применения: 30 мес.

### УПАКОВКА

---

Канистра 5.5 кг- 22 кг.  
Бочонок 132 кг.  
Контейнер 1 000 л.

