

# ACIDE METATARTRIQUE

## СТАБИЛИЗАЦИЯ

Максимальная разрешённая для применения доза: 10 г/гл

### ▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ

При добавлении в вино перед розливом в бутылки или при дозировании ликёра [классический метод шампанизации], **МЕТАВИННАЯ КИСЛОТА** предупреждает выпадение в осадок винного камня .

### ▶ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

В порошковой форме: приготовить за 24 часа до дозирования раствор препарата **МЕТАВИННАЯ КИСЛОТА** с концентрацией 375 г/л. Профильтровать полученный раствор перед использованием.

**ВАЖНО: РАСТВОРЯТЬ ПРЕПАРАТ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ В ХОЛОДНОЙ ВОДЕ.**

Растворение в тёплой воде приводит к немедленному гидролизу **МЕТАВИННОЙ КИСЛОТЫ**, которая сразу же теряет свою эффективность, и риск образования кристаллических помутнений даже увеличивается.

В форме раствора: вести необходимую дозу раствора метавинной кислоты в ваше вино или ликёр. Необходимо тщательное перемешивание до однородного состояния.

### ▶ ДОЗИРОВКА

Для тихих вин:

- В порошковой форме: 10 г/гл вина, что составит 2,6 сл [26 мл] раствора, приготовленного согласно приведённым выше рекомендациям, на гектолитр вина, предназначенного для обработки.

### ▶ РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

- В порошковой форме: пакеты по 1 кг и мешки по 20 кг, 25 кг
- В форме раствора: 250 мл, 500 мл, 1л

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов при температуре 5 - 25°C.