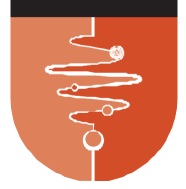
## ОСВЕТЛИТЕЛИ



# **GELAXINA® ATO**

# РАСПЫЛЕННЫЙ ПИЩЕВОЙ ЖЕЛАТИН



### **COCTAB**

Чистейший желатин животного происхождения, в виде порошка, с хорошей растворимостью. Без консервантов.



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

GELAXINA® ATO получают в процессе ферментативного гидролиза и последующей сушки по системе "spray dry", что позволяет получить желатин без запаха, без вкуса, прозрачный, желтоватого цвета, легко растворимый в холодной воде.

Растворы GELAXINA® ATO совершенно прозрачны и не обладают желирующей способностью. GELAXINA® ATO является отличным средством для удаления танина.



### ПРИМЕНЕНИЕ

GELAXINA® ATO рекомендуется для осветления сусла, вин, уксусов и фруктовых соков. GELAXINA® ATO может использоваться в винах, в которых содержание танина слишком высокое и требует коррекции.

В качестве кларификатора она может использоваться сама по себе или лучше в сочетании с бентонитом (V BENTONI- TE, PLUSGRAN® или PLUSGRAN® GEL) и/или с кремнеземом (30 SIL® или 40 SIL®).

Помимо яркости, GELAXINA® АТО воздействует на содержание фенольных веществ, которые частично удаляются в виде дубильно-белковых соединений: этот эффект превращается в основную устойчивость к окислению обработанного продукта.

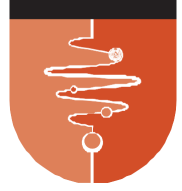
Наконец, GELAXINA® ATO может применяться для обработки красных вин с чрезмерной танинностью.

При использовании L(+)-LACTIC ACID соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



TECHNICAL DATA SHEET: 31/01/2017 ■

## ОСВЕТЛИТЕЛИ



# **GELAXINA® ATO**

# РАСПЫЛЕННЫЙ ПИЩЕВОЙ ЖЕЛАТИН



### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите GELAXINA® ATO в холодной воде 1:10 или более частей, медленно и непрерывно помешивая. Полученный раствор не подлежит хранению и должен быть использован в течение 1 дня.

Для достижения наилучшего таниноудаляющего эффекта кларификации рекомендуется пропорционально включать раствор GELAXINA® ATO в автоматическую систему дозирования DOSACOM®, JU.CLA.S.

При обработке белых вин мы рекомендуем использовать комбинацию с бентонитом, чтобы избежать потенциального риска перезревания. Для оптимизации осветляющего эффекта GELAXINA® ATO рекомендуется использовать в сочетании с кремнеземом (соотношение примерно 1:10).



## ДОЗИРОВКА

От 3 до 15 г/гл для белых сусел и вин.

От 5 до 30 г/гл для красных вин, уксусов и фруктовых соков.

Во избежание передозировки рекомендуется проводить лабораторные испытания с постепенным дозированием GELAXINA@ATO.



### **УПАКОВКА**

Мешки по 15 кг.



## **ХРАНЕНИЕ**

Храните в сухом и прохладном месте. Тщательно закрывайте открытые пакеты.



#### БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.

