



SOLFO K L

РАСТВОР БИСУЛЬФИТА КАЛИЯ



СОСТАВ

Бисульфит калия 28%, деминерализованная вода 72% (150 г/л в виде SO₂).
Содержит сульфиты.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

SOLFO K L - это 28%-ный водный раствор бисульфита калия, не содержащий минеральных катионов, которые могут повлиять на стабильность вина. Эффективность SOLFO K L зависит от количества образовавшегося сернистого ангидрида (концентрация 150 г/л в виде SO₂). Помимо активности ингибитора брожения, SOLFO K L обладает другими важными свойствами: антиоксидантной, антиоксидантной и растворяющей активностью. SOLFO K L представляет собой жидкость светлого цвета.



ПРИМЕНЕНИЕ

SOLFO K L - сульфитирующий агент в жидкой форме, способный образовывать сернистый ангидрид. Уровень раствора легко переносится для использования во время винификации; исключительно эффективен при дозировании с помощью автоматической системы.

В сусле, если в нем есть осадок, он помогает извлечь цвет и сбалансировать брожение, если температура окружающей среды слишком высока. Широко используется в виноделии в качестве профилактической обработки при реферментации и окислительных процессах; в случае гнилого винограда лечебная активность является очень эффективной.

Эти характеристики делают SOLFO K L идеальным сульфитирующим агентом для точных дозровок в жидкой форме и для поточных дозаторов.

При использовании SOLFO K L соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



SOLFO K L

РАСТВОР БИСУЛЬФИТА КАЛИЯ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт готов к использованию. Дозируйте равномерно. Особенно рекомендуются портативные системы дозирования в линии DOSACOM® и AUTODOSA® от JUCLAS.

Внимание! Даже если резервуар закрыт, с течением времени SOLFO K L может начать терять свою активность с поверхности.



ДОЗИРОВКА

От 10 до 40 мл/гл, в зависимости от конкретных потребностей. Учтите, что одна доза SOLFO K L объемом 20 мл/гл обеспечивает около 30 мг/л сернистого ангидрида.



УПАКОВКА

Бочки на 25 кг, контейнеры IBC на 300 кг и 1200 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом и прохладном месте.



ВНИМАНИЕ!

В соответствии с действующими европейскими нормами продукт классифицируется как опасный (см. Паспорт Безопасности Химической Продукции).