



CARBOCROMOS® ENO

УГЛЕРОД С ИНТЕНСИВНОЙ ОБЕСЦВЕЧИВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ



СОСТАВ

Растительный углерод с особой обесцвечивающей активностью, полученный из отборного сырья.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

CARBOCROMOS® ENO - это растительный уголь высокой степени очистки, активированный фосфорной кислотой, идеально подходящий для использования в энологии. Активация и очистка позволяют получить продукт с минимальным содержанием переносимых металлов.

CARBOCROMOS® ENO обладает очень высокой обесцвечивающей способностью и не вносит органолептических изменений в обрабатываемый продукт.

Его абсорбирующее действие особенно эффективно по отношению к антоцианам и легко окисляемым олигомерам, которые являются причиной нестабильности белых вин.

Высокая обменная поверхность позволяет эффективно удалять остатки пестицидов и токсичные вещества, выделяемые самими дрожжами.



ПРИМЕНЕНИЕ

CARBOCROMOS® ENO предназначен для обработки сусле, белых вин, уксуса и фруктовых соков.

Его более известное применение связано с его высокой обесцвечивающей способностью, характерной для лучших углеродов для энологического использования.

Интересен он и для стабилизации белых вин, где удаляет продукты конденсации фенольных веществ, улучшая цветовые и органолептические характеристики вина.

Небольшое количество CARBOCROMOS® ENO, используемое в сусле, может усилить ферментативную тенденцию вследствие поглощения токсичных для дрожжей веществ; то же самое касается и игристых реферментаций.

При использовании CARBOCROMOS® ENO соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



CARBOCROMOS® ENO

УГЛЕРОД С ИНТЕНСИВНОЙ ОБЕСЦВЕЧИВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите CARBOCROMOS® ENO в небольшом количестве воды или непосредственно на обрабатываемой массе, перемешивайте не менее 30 минут.



ДОЗИРОВКА

Варьируется до 100 г/г/л, но обычно ниже, по сравнению с другими энологическими углями, благодаря высокой обесцвечивающей способности. Рекомендуется предварительно провести лабораторные испытания.



УПАКОВКА

Мешки по 15 кг в паллетах по 630 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом прохладном месте, без посторонних запахов. Плотно закрывайте открытые упаковки.



БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.