



# CARBOCROMOS®

## АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ ДЛЯ ОБЕСЦВЕЧИВАНИЯ

### СОСТАВ



Активированный растительный уголь, полученный из сырья, отобранного с помощью процесса активации с низким уровнем воздействия на окружающую среду.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



CARBOCROMOS® - это растительный уголь высокой степени чистоты, активированный фосфорной кислотой. В результате активации и очистки получается продукт с минимальным содержанием высвобождаемых металлов.

CARBOCROMOS® обладает сильной обесцвечивающей способностью и не вызывает никаких органолептических изменений в обработанном вине.

Его адсорбирующая активность особенно эффективна по отношению к антоцианам и олигомерам, которые особенно подвержены окислению и являются причиной нестабильности белых вин.

Широкая обменная поверхность продукта гарантирует последовательное снижение остатков пестицидов, антипаразитарных средств и токсичных элементов, выделяемых самими дрожжами.

### ПРИМЕНЕНИЕ



CARBOCROMOS® рекомендуется для обработки сусла, белых вин, уксуса и фруктовых соков.

Стабилизирует окисленные белые вина, удаляя продукты конденсации фенольных веществ, тем самым улучшая хроматические и органолептические характеристики вина.

Небольшое количество CARBOCROMOS® может улучшить ферментацию за счет поглощения токсичных веществ для дрожжей, содержащихся в сусле и винах.

**При использовании CARBOCROMOS® соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.**

ОСВЕТИТЕЛИ



# CARBOCROMOS®

АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ ДЛЯ ОБЕСЦВЕЧИВАНИЯ



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите CARBOCROMOS® в воде или непосредственно в вине для обработки, перемешивайте не менее 30 минут.



## ДОЗИРОВКА

Варьируется до 100 г/гл  
Однако мы рекомендуем предварительно провести лабораторные испытания.



## УПАКОВКА

Мешки по 2 кг.  
Мешки по 17,5 кг.



## ХРАНЕНИЕ

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



## БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.