

# CARBOCROMOS® SUPER

**АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ ДЛЯ ЭНОЛОГИЧЕСКИХ  
ЦЕЛЕЙ С НИЗКОЙ ОБЕСЦВЕЧИВАЮЩЕЙ АКТИВНОСТЬЮ**



## СОСТАВ

Растительный уголь в виде порошка, полученный из сырья, отобранного в процессе физической активации.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

CARBOCROMOS® SUPER - это растительный уголь, активируемый паром, с низким содержанием высвобождаемых металлов.

Это чрезвычайно чистый продукт в виде порошка с превосходной адсорбционной поверхностью, пористостью, способной адсорбировать пигменты и небольшие молекулы. Процессы производства и чистота сырья предотвращают выделение нежелательных элементов.



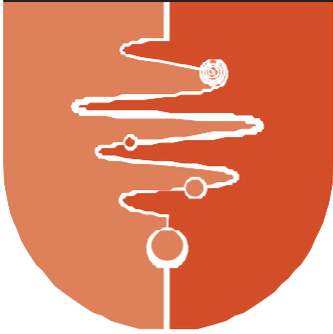
## ПРИМЕНЕНИЕ

CARBOCROMOS® SUPER используется в процессах, требующих применения активированного угля с низкой обесцвечивающей активностью, в частности, для улучшения запаха и других органолептических характеристик вин и фруктовых соков. CARBOCROMOS® SUPER способен устранять необычные запахи и привкусы, не вызывая изменений цветовых характеристик.

При застое ферментов CARBOCROMOS® SUPER избирательно адсорбирует остатки фитосанитарных обработок и некоторые вещества, выделяемые дрожжами (оттаноиновая и деканоиновая кислоты и их эфиры), обладающие ингибирующим действием в отношении той же бластомицетной flora.

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

ОСВЕТИТЕЛИ



# CARBOCROMOS® SUPER

**АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ ДЛЯ ЭНОЛОГИЧЕСКИХ  
ЦЕЛЕЙ С НИЗКОЙ ОБЕСЦВЕЧИВАЮЩЕЙ АКТИВНОСТЬЮ**



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите CARBOCROMOS® SUPER в воде или непосредственно в обрабатываемой массе, перемешивайте в течение нескольких часов в обычных условиях; в случае застоявшейся ферментации требуется больше времени.



## ДОЗИРОВКА

От 20 до 30 г/гл в случае застоявшейся ферментации;  
От 50 до 100 г/гл в специфических условиях.

Предварительно рекомендуется провести лабораторные испытания.



## УПАКОВКА

Мешки по 20 кг.



## ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом прохладном месте с отсутствием посторонних запахов.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.