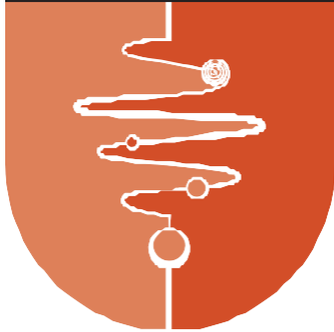


ОСВЕТИТЕЛИ



CARBOCROMOS®

WT

**ВЛАЖНЫЙ АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ
С СИЛЬНЫМ ОБЕСЦВЕЧИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ**

СОСТАВ



Активированный и увлажненный активированный уголь, полученный из древесины.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



CARBOCROMOS® WT - это активированный фосфорной кислотой влажный растительный уголь с высокой степенью чистоты. Его влажность способствует легкому обращению с ним и уменьшает количество пыли. Кроме того, вода, используемая для увлажнения угля, исключает присутствие воздуха, тем самым снижая окисление в обрабатываемых винах. Таким образом, уголь может быть диспергирован непосредственно в обрабатываемом вине.

Обработка фосфорной кислотой гарантирует получение чистого продукта, не содержащего переносимых металлов (в частности, цинка и свинца).

CARBOCROMOS® WT обладает сильной обесцвечивающей активностью, особенно в отношении антоцианов. Он также поглощает олигомеры, которые могут легко окисляться и вызывать нестабильность в белых винах.

Этот продукт был разработан для улучшения процессов ультрафильтрации.

ПРИМЕНЕНИЕ

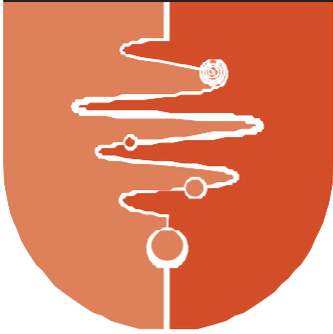


CARBOCROMOS® WT рекомендуется для обработки суслу, белых вин, уксуса и фруктовых соков. Он идеально подходит для стабилизации окисленных белых вин, поскольку удаляет продукты конденсации фенольных веществ, тем самым улучшая хроматические и органолептические характеристики вина.

Небольшое количество CARBOCROMOS® WT может улучшить ферментацию за счет поглощения дрожжами токсичных веществ, образующихся в сусле и вине.

При использовании CARBOCROMOS® WT соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.

ОСВЕТИТЕЛИ



CARBOCROMOS® WT

**ВЛАЖНЫЙ АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ
С СИЛЬНЫМ ОБЕСЦВЕЧИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ**



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите CARBOCROMOS® WT в небольшом количестве вина или непосредственно в обрабатываемом продукте, непрерывно помешивая в течение не менее 30 минут.



ДОЗИРОВКА

Варьируется до 154 г/гл, что соответствует 100 г/гл сухого продукта. Рекомендуется предварительно провести лабораторные испытания.



УПАКОВКА

Мешки по 15 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов. Плотно закрывайте открытые упаковки.



БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.