



FPS

ФЕНОЛЬНЫЙ УГЛЕРОДНЫЙ АДсорбЕНТ

СОСТАВ



Порошкообразный углерод для эннологического использования, полученный из сырья, отобранного в процессе физической активации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



FPS (For Phenol Sorbing) - это растительный порошковый уголь, характеризующийся замечательной удельной адсорбирующей поверхностью. Это продукт высокой чистоты, активированный паром, с низким содержанием высвобождаемых металлов. Благодаря своим специфическим свойствам и пористости FPS может избирательно адсорбировать пигменты и небольшие молекулы.

Технологические процессы, применяемые для его производства, и чистота используемого сырья позволяют исключить выделение нежелательных элементов.

В качестве вторичного эффекта он обладает сильной способностью удалять этилфенолы в вине.

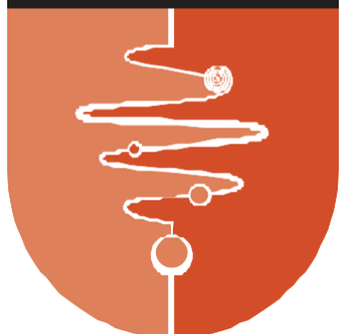
ПРИМЕНЕНИЕ



Будучи специально использованным в энологии, углерод FPS обладает ограниченной обесцвечивающей активностью, несмотря на это, благодаря своей замечательной обменной поверхности, он удаляет остатки пестицидов и токсичные вещества, производимые самими дрожжами. Фактически, при застое брожения FPS выборочно адсорбирует остатки фитосанитарной обработки и некоторые вещества, выделяемые дрожжами (октановая и деканоиновая кислоты и их родственные эфиры), вызывая ингибирующий эффект в отношении бластомицета флора.

Обладает способностью частично удалять нежелательные дрожжи, такие как *Brettanomyces/Dekkera*, а также этилфенолы. Отлично подходит как для сусла, так и для готового вина перед розливом или упаковкой в целом.

При использовании FPS соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



FPS

ФЕНОЛЬНЫЙ УГЛЕРОДНЫЙ АДСОРБЕНТ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите FPS в небольшом количестве воды, продолжайте помешивать в течение нескольких часов, поскольку время контакта необходимо для правильного функционирования FPS. Рекомендуется перекачивание.

Более длительное время необходимо в случае застойного брожения. Для отделения от вина профильтруйте или осветлите.

В последнем случае оптимальна синергия с уплотняющим поликомпонентом MASTER- VIN® COMPACT и протеинами на растительной основе (FITOPROTEINA P для деликатного удаления танинов или FITOPROTEINA XP для наилучшего осветления).



ДОЗИРОВКА

Может изменяться до 100 г/гл. Настоятельно рекомендуется проводить лабораторные тесты.

От 20 до 30 г/гл рекомендуемая дозировка в случае застоявшегося брожения.



УПАКОВКА

Мешки по 20 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните в прохладном сухом месте без посторонних запахов. Плотнo закройте и запечатайте пакет.



БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.