



# Осветитель порошок/жидкий инструкция



**Сухонарник.ру**



## Осветлитель (в порошке)

**Осветлитель (в порошке)** – это натуральная природная бентонитовая глина, которая применяется для осветления и стабилизации вин, виноматериалов и фруктовых соков.

Представляет собой мелкозернистый порошок без запаха, обладающий высокой степенью абсорбции.

Вступает во взаимосвязь с компонентами вина, адсорбирует на своей поверхности белки и азотистые вещества, стабилизирует против белковых и коллоидных помутнений.

Препарат прошел сертификацию в специализированной лаборатории, его чистота и качество гарантированы.

### Дозировка:

- Плодовые виноматериалы закладка - 40-60 г/10 л.
- Виноградные виноматериалы закладка - 50-70 г/10 л.
- Фруктовые виноматериалы закладка - 50-70 г/10 л.



### Применение:

- При постоянном помешивании медленно внести осветлитель в 3-5-кратный объем холодной воды.
- Оставить на 3-4 часа для набухания.
- Слить воду и разбавить получившийся раствор небольшим количеством напитка.
- Добавить основной объем обрабатываемого напитка и все тщательно перемешать.

### Хранение:

Осветлитель должен быть плотно запечатан от воздействия запахов и влаги.

## Осветлитель (жидкий)

Осветлитель (жидкий) – это специальный желатин, обладающий высокой степенью очистки от сильных помутнений.

Повышает биологическую стабильность вин благодаря поглощению микроорганизмов (дрожжей).

Используя препарат для осветления вина у напитка возрастает устойчивость к помутнениям.



# 8-800-500-71-18

Напитки осветляются быстро и равномерно в течение нескольких дней, благодаря ускоренному образованию осадка.

Способствует интенсивному снижению количества белка в вине, сусле или фруктовых соках.

Препарат прошел сертификацию в специализированной лаборатории, его чистота и качество гарантированы.

## **Дозировка:**

- 0,5 мл на 1 л жидкости.

## **Применение:**

- Разбавить водой и вносить исходя из литража осветляемого напитка.

## **Хранение:**

Осветлитель должен быть плотно запечатан от воздействия запахов и влаги.

Нельзя замораживать, во избежание кристаллизации раствора.

