

### **OPERA NO- REDUCTION** – je dubový tanín

#### **Všeobecná charakteristika a použitie:**

Každý tanín je unikátny ako po chemickej tak i fyzikálnej stránke a unikátne sú i jeho interakcie s jednotlivými vínami. Rada tanínov OPERA vychádza zo širokého programu, ktorý zahŕňa výber najlepšieho dreva a esencií, štúdiu efektov rozdielnych extrakčných techník za rozdielnych pracovných podmienok. OPERA taníny taktiež podstupujú prísne testy, aby bola zaistená stála kvalita všetkých výrobných šarží. V rade OPERA nájdete taníny pre každú vinársku potrebu a pre každé vinárske technické vybavenie. Vždy doporučujeme urobiť najprv test chuti pred použitím do celého množstva.

#### **Zloženie:**

Dubový tanín z nevypaľovanej kôry duba

#### **Technické vlastnosti**

OPERA NO-REDUCTION je tanín, ktorý pri použití vo fáze čírenia pomáha maskovať akékoľvek známky zatvorenia vína a pomáha vyniknúť odrodovej aróme a chuti.

OPERA NO-REDUCTION preukázateľne vytvára významnú komplexnú akciu proteínov obsahujúcich síru, zodpovedných za nepríjemný zápach vína. Pre tieto vlastnosti je ideálny pre ošetrovanie vín postihnutých týmto fenoménom.

OPERA NO-REDUCTION sa vyznačuje vysokým množstvom ellagintanínov a jednoduchých fenolov, čo sú vysoko aktívni príjemcovia kyslíka. To znamená, že tento produkt je nevyhnutný nástroj v boji proti oxidácii vo všetkých vínach s nízkym obsahom tanínov a v tých, ktoré potrebujú zlepšiť schopnosť bojovať so škodlivými efektmi kyslíka.

**Senzorická charakteristika:** vyrieši problém uzatvorených vín

#### **Dávkovanie pri čírení**

Biele víno 0,5-2 g/hl

Ružové víno 0,5-2 g/hl

Červené víno 5-20 g/hl

Mušt: 5-10 g/hl

Odporúča sa uskutočniť laboratórne skúšky na stanovenie optimálneho dávkovania.

**Upozornenie:** Na rozptýlenie výrobku sa odporúča používať demineralizovanú vodu a nepoužívať železné predmety.

#### **Návod na použitie:**

Vo fázi čírenia a pred fľašovaním pre zamaskovanie náznakov oxidácie

Rozpustiť dávku OPERA NO-REDUCTION v 10-násobnom množstve vody alebo vína a pridať počas prečerpávania. Pred fľašovaním by sa mal prípravok pridávať najmenej 48 hodín pred finálnou mikrofiltráciou.

**Balenie:** 500g , skladujte na suchom a chladnom mieste.