



# DEACID

Komplex savcsökkentő mustokhoz és borokhoz



## → LEÍRÁS

**Deacid** olyan hasznos ülonleges áll, melyek semlegesítéssel és egy azt követő gyors és komplett kicsapódással a teljes savat csökkentik. A bor savképlete módosul, míg az aromás szerkezet érintetlen marad.

**Deacid** hozzájárul a különböző savas, alkoholos, aromás összetevők egyensúlyához és megkönnyíti a borok tökéletes kifejeződését. **Deacid** lágyítja a borokat kiküszöbölve a fanyar és agresszív aromákat, megőrzi a fehér borok frissességét és lekerekíti a vörösborok túlzott savas jegyeit.

Néhány borkészítési folyamatnál nem elegendő vagy nehezen kivitelezhető a természetes savcsökkentés. Különleges összetételének köszönhetően **Deacid** használata könnyű, nem okoz borkő kicsapódást a palackban és használható zúzott szőlő és nem erjesztett must enyhe savcsökkentésére is. Kiváló eredmények érhetők el az új boroknál, ahol befejeződött az erjedés az aromás illatok teljes kifejeződésével. A **Deacid**-ot felépítő sók szelektíven lépnek reakcióba a borkősavval és nem hatnak más, savas molekulákra, melyek hasznosak a bor szerkezetének kialakításánál. Ez a segédanyag hozzájárul az almasavas erjedés legmegfelelőbb körülményeinek kialakításához.

## → ÖSSZETÉTEL ÉS TECHNIKAI JELLEMZŐK

Kálium-bikarbonát, semleges kálium-tartarát.

## → ADAGOLÁS

130 g/hL **Deacid** a teljes savasságot 1 g/L-rel csökkenti (1‰ borkősavban és 0,72‰ kénsavban).

Megjegyzés: nagyobb adag hozzáadása előtt javasolt egy előzetes laboratóriumi próba a kívánt érzékszervi hatás értékelésére.

## → ALKALMAZÁS

Adjuk a **Deacid**-ot közvetlenül a musthoz vagy a borhoz levegőztetéskor kis adagokban, hogy elkerüljük egy kis mennyiségű termék túlzott helyi savcsökkentését (ami mindenképpen csak átmeneti).

Ha oldatban alkalmazzuk, vízben kell feloldani.

Figyeljünk a CO<sub>2</sub> képződésre és azt követően a bor térfogatának növekedésére.

## → TÁROLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

Hűvös és száraz helyen, fénytől és közvetlen hőtől védve.

Nettó 5 kg-os zsákok.

Nettó 25 kg-os zsákok.

