

## **UVAFERM DANSTIL A**

**Kedvező árfekvésű, univerzális élesztő  
egyszerű, tisztaízű fehér- és vörösborokhoz, szeszcefrékhez**

**EREDET:** Európában izolált *Saccharomyces cerevisiae* (342-es törzs) borélesztő. Szőlőmustok, és egyéb egyszerű erjeszhető cukrokat tartalmazó alapanyagok erjesztésére.

### **MIKROBIOLÓGIAI TULAJDONSÁGOK:**

- Killer-aktív élesztő. Ez lehetővé teszi a fajélesztő dominanciájának gyors kialakulását.
- Rövid a Lag-fázisa, gyorsan, lendületesen erjeszt. Nagy alkohol és cukortoleranciája van. Batch fermentorban tápanyagkiegészítéssel 25-32 °C-on 5 nap alatt 20 t%-os alkoholtartalomig erjeszt.
- Erjesztési hőmérséklet-tartomány: 12-32 °C.
- A Lallemand szigorú minőségi előírásai, és gyártásközi minőségellenőrzése biztosítja a termék mikrobiológiai tisztaságát.

**FIZIKAI TULAJDONSÁGOK:** Nem képez habot.

**SO<sub>2</sub> TERMELÉS:** Minimális mennyiségű kén-dioxidot termel, ezért párlatkészítéshez is kitűnően használható.

**ALKALMAZÁS:** A DANSTIL A egyszerű szénhidrátokat tartalmazó szubsztrát fermentációjához javasolt. Must, cukornádszirup, cukorrépamelasz erjesztésére is használják. Rövid idő alatt nagy alkohol-koncentrációig erjeszt.

<b>Fehérborok mustja</b>	<b>15-20 g/hl</b>
<b>Vörösborcefre</b>	<b>15-20 g/q</b>

**MUSTHOZ, CEFRÉHEZ ADÁS:** REHIDRATÁCIÓ után. Az optimális élesztőaktivitás eléréséhez a szárított élesztőt kb. 10 x-es mennyiségű (azaz 1 kg élesztő kb. 10 l vízben) 35-40 °C (max. 40 °C) hőmérsékletű **KLÓRMENTES** ivóvízben folyamatos keverés közben "feloldjuk". 15 perces állásidő után a rehidratált élesztőt az erjesztendő tételhez adjuk. Az élesztőt az erjesztendő tételben jól keverjük el! A beoltásnál vigyázzunk, hogy a rehidratált élesztő és a beoltandó anyag hőmérséklete közötti különbség ne haladja meg a 10 °C-ot. Megoldás: egy- vagy kétlépéses szoktatás: Az erjesztendő anyag hőmérséklete 10 °C felett kell, hogy legyen.

**TÁROLÁS:** A vákuumcsomagolt Danstil A élesztő száraz, hűvös helyen tárolva 36 hónapig garantáltan megfelelő aktivitású marad. Optimális tárolási körülmények: száraz hely, 5-15 °C hőmérséklet. Felbontás után felhasználandó! Kérjük a használati utasítások betartását!