

MICROSAFE X6

BERENDEZÉS OXIGÉN ADAGOLÁSÁHOZ



ELŐNYÖK

┌ MUSTOK
├ ÉS BOROK
└ OXIGÉNELLÁTÁSA

┌ MÉRÉS
├ MAXIMÁLIS
└ PONTOSSÁGA

┌ NAGYON
├ EGYSZERŰ
└ HASZNÁLAT

MICROSAFE X6



A Microsafe X6 egy oxigénellátó rendszer, hat adagolási ponttal, **mindazokhoz az alkalmazásokhoz, amelyek nem igényelnek mikro dózist.**

Az adagolás megszakítás nélkül az adagolási pont 10 percenként történő megváltoztatásával, az oxigén adag óránkénti ciklikusának megismétlésével.

ELŐNYÖK

1 MUSTOK ÉS BOROK OXIGÉNELLÁTÁSA

- Lehetővé teszi a pied de cuvé optimális elkészítését.
- Hozzájárul a fermentáció lezajlásához.
- Segíti a szín stabilizálódását, amikor az alkoholfok meghaladja a 8 tf %-ot.
- Ellagitan, Desulfín vagy Boisélevage kombinációval eltávolítja a redukciós állapotot, helyettesítve az esetleges átfajtéseket.
- A kapott borok nyitottabbak, frissebbek és mentesek azoktól a redukciós jegyeiktől, amelyek nem kedveznek a valódi aromás érzeteknek.

2 MÉRÉS MAXIMÁLIS PONTOSSÁGA

A legkorszerűbb elektronikának köszönhetően a Microsafe X6 képes folyamatosan mérni a hőmérsékletet és az adagolás nyomását, valós időben végezhet számításokat és korigálhatja a gázadagolást.

3 NAGYON EGYSZERŰ HASZNÁLAT

Ezt a paraméterek könnyű beállítása garantálja:

- Adagolók száma (1-6).
- Tartály térfogata (hl).
- Oxigén adagolandó mennyisége (mg/l/nap).

MŰSZAKI ADATOK

- Alkalmazható 200 hl - 8000 hl közötti tartályokhoz, a paraméter 10 hl-es intervallumokban állítható be.
- Adagolás: 1 mg/l/nap és 20 mg/l/nap között, beállítható 0,1 mg/l intervallumokban.
- Maximális napi oxigénadagolás: 15 kg.
- Alap munkaciklus: 24 óra.
- Egyetlen kimenethez: maximális napi oxigénadag 2,5 kg (3,12 mg/l-nek felel meg egy 8000 hl tartály esetében).

PLC KÉPERNYŐ

A PLC megkönnyíti és intuitívvá teszi a használati beállításokat.



TARTOZÉKOK

ADAGOLÓ GYERTYA

TULAJDONSÁG	ACÉL
Porozitás	Kb. 5 mikron
Ellenállás	Kiemelkedő
Tisztítás	Könnyű



SZÁR AZ OXIGÉN BEVEZETÉSÉHEZ

Az oxigén bevezetése történhet:



FIX SZÁR

Az oxigén bevezetése alulról egy 1 méteres, Garolla 50 csatlakozóval ellátott szár segítségével, amelyet üres tartályba kell behelyezni

MŰKÖDÉS

A szárat úgy kell felszerelni, hogy először behelyezi a záródugót, majd egy O-gyűrűt, a teflon alátétet, a második O-gyűrűt, majd a Garolla 50 csatlakozóval ellátott kelyhet (záródugóra csavarás).

KIVEHETŐ SZÁR

Oxigén bevezetése 1 méteres száron keresztül, kehellyel. Ez a rendszer az előzővel ellentétben, teli tartályokon is használható.