

POSTUP SANITACE

Enol-matic a filtrační svíčky Candefilt

Čištění filtračního systému před plněním:

1. Po sestavení systému (plničky a mikrofiltru) propláchnout studenou vodou.
2. Vypustit vodu a napustit roztok BS-OXION (0,1%) – na 10 l vody dáme 10 ml BS-Oxionu. Projet roztok celým systémem a nechat působit 15 minut.
3. Vypustit poslední zbytky roztoku.
4. Napustit studenou vodou a nechat protékat tak dlouho, dokud nebudou vypláchnuty poslední zbytky dezinfekčního roztoku (minimálně 20 l, nesmí být cítit octový zápach).
5. Vypustit veškerou vodu a napojit systém na zfiltrované víno. První lahve sensoricky zkontrolovat a dle potřeby vylít do odpadu nebo vrátit zpátky do nádrže.

Pokud se lahvuje delší dobu, je nutné každé dvě hodiny plnicí jehlu postříkovat roztokem BS-SU. Počkáme až roztok BS-SU zaschne (vypaří se alkohol).

Po lahfování, sanitace plničky:

1. Po lahfování vypustit všechno víno, propláchnout plničku horkou vodou z kohoutku (cca 10 l), aby došlo k odstranění všech zbytků vína.
2. Připravit 3% roztok BS-ALKALI (300 ml přípravku do 10 l vody). Zaplnit svíčku a nechat cirkulovat celým oběhem 30 minut (pro odstranění nečistot)–první lahve cirkulujícího roztoku vylít do odpadu.
3. Propláchnout studenou vodou do vymizení alkalické reakce (minimálně 20-30 l vody).
4. Napustit 0,1% roztokem BS-OXION (10 ml přípravku na 10 l vody) a nechat stát 15 minut. Část roztoku se ponechá na uchování jehly a hadičky po dobu cca 1 hodiny.
5. Po vypuštění roztoku se plnička řádně propláchnou studenou vodou tak, aby nebylo nic cítit po octovém zápachu.

Svíčka, jehla a hadičky se pak vloží do roztoku BS-SU, ve kterém se skladují do dalšího lahfování.

Rozdělení filtračních svíček:

- HPV 0,5 μ – předfiltrační svíčka na bílé víno
HPV 1 μ – předfiltrační svíčka na červené víno
HMV 0,45 μ – filtrační svíčka na bílé víno
HMVS 0,45 μ – filtrační svíčka na bílé víno s předfiltrační vrstvou
HMV 0,65 μ – filtrační svíčka na červené víno
HMVS 0,65 μ – filtrační svíčka na červené víno s předfiltrační vrstvou



V případě dotazů kontaktujte:
Váslav Frolich +420 606 551 340