

Nerezové nádrže EKO a PROFI s plovoucím víkem (duše, olej)

Použití nerezový sud duše: přes nerezové plovoucí víko přetáhněte silikonovou duši. Silikonovou duši spojte pomocí rovné spojky s prodlužovací hadičkou a utěsněte sponkami. Hadičku spojte s pumpičkou a upevněte sponkami. Následně našroubujte bílou kvasnou zátku na plovoucí víko. Pokud nádrž používáte mimo kvašení na uskladnění vína je vhodné kvasnou zátku uzavřít např. silikonovou zátkou. Vložte plovoucí víko na hladinu vína. Poté na tlakujte silikonovou duši pomocí pumpičky na tlak cca. 1 bar (Může se lišit dle nádrže) tak aby bylo víko pevně zafixováno. Zamezíte tak přístupu vzduchu k vínu. Pumpičku zavěste přes horní okraj nerezové nádrže a kontrolujte, aby nedošlo k poklesu tlaku vzduchu v silikonové duši.

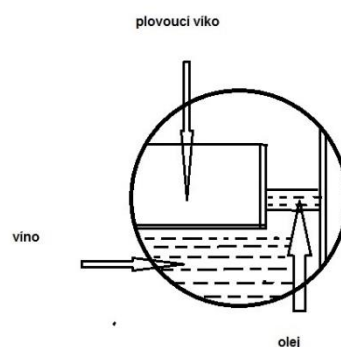


Použití nerezový sud olej: Vložte plovoucí víko na hladinu vína. Prostor (mezikruží) mezi víkem a stěnou sudu zalijte parafínovým olejem do výšky lemu víka. Spotřeba cca 1 dcl na 50L sud. Zamezíte tak přístupu vzduchu k vínu. Plovoucí víko s parafínovým olejem v mezikruží postupně klesá současně s hladinou vína. V porovnání se systémem na duši je méně pracnější při používání, odpadá ruční spouštění plovoucího víka s duší, odpouštění a dofukování duše, kontrola tlaku duše, jejího stavu, včetně hadičky s pumpičkou atd. Použitím parafínového oleje se v žádném případě nezmění chuť , vůně ani kvalita vína.



Nákres a tabulka s potřebným množstvím oleje

| Typ nerezové nádrže | Potřebné množství v litrech | Typ nerezové nádrže | Potřebné množství v litrech |
|---------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 50 l | 0,1 | 620 l | 0,35 |
| 100 l | 0,15 | 800 l | 0,4 |
| 150 l | 0,2 | 1000 l | 0,4 |
| 200 l | 0,25 | | |
| 320 l | 0,25 | | |
| 400 l | 0,25 | | |
| 520 l | 0,3 | | |



Údržba nerezových sudů: Nerezové sudy umývejte teplotou vodou nebo přípravky, které jsou určeny pro sanitaci potravinářské nerezové oceli.

Například: Vinolux, Horolith FL

Montáž ventilu: Všechny nádrže jsou osazeny závit pro montáž ventilů. Před montáží je potřeba obmotat vnější závit ventilu nebo nádrže teflonovou páskou kvůli těsnění a orientace ventilu. Pokud se stane, že je ventil po dotažení otočen jinak než požadujeme, musí se montáž provést znovu s jiným množstvím teflonové pásky.

Použitý materiál u všech nerezových sudů je AISI 304