



TM BIPUR - návod

Vysoce účinný sanitační přípravek pro vinařství, minipivovary, výrobní nápojů a potravinářské provozy

Popis:

TM BIPUR je kombinovaný čisticí a dezinfekční přípravek pro hadice, armatury, nádrže, plničky, potravinářské lisy atp. určený pro vinařské výroby, minipivovary a další zpracovatele ovocných šťáv. Je kapalný, alkalický, biologicky rozložitelný. Obsahuje organické stabilizátory vodní tvrdosti, tím je omezeno zatížení odpadních vod fosfáty. Dezinfekční účinky jsou zprostředkovány hydroxylovými radikály.

Návod k použití:

Všeobecný návod k použití:

1 - 3%-ní studený nebo horký roztok (do 70°C) nechte **30 minut** působit a potom vypláchněte čistou vodou.

Důkladné čištění lisů:

Připravte roztok **TM BIPUR** s vodou v **poměru 1:1** a postřikovacím zařízením nebo kartáčem jej nanese na povrch lisu.

Ponechte **20 minut** působit a pak spláchněte vysokotlakým ostřikem vodou.

Každodenní čištění pneumatických lisů:

1 - 2 %-ní studený roztok přípravku **TM BIPUR** naneste pomocí postřikovacího (vysokotlakého) zařízení na celý povrch plachty a po **10 minutách** důkladně spláchněte.

Návod pro sterilizaci plničního zařízení za studena:

- ✓ Zařízení ihned po použití propláchněte vodou. Následně čerpadlem cirkulujte po dobu **dvaceti minut 1%-ní** studený nebo teplý roztok (cca **50°C**) přípravku **TM BIPUR**. Při čištění použijte láhve.
- ✓ Krátká dezinfekce za studena: Bez následného promytí vodou vytěsňte stávající roztok přípravku **TM BIPUR** shodným množstvím **1%-ního** roztoku **TM BISTERIL**. Následně může tento dezinfekční roztok zůstat stát v plničce.
- ✓ Před dalším plněním: Deskový filtr sbalíme a sterilizujeme jej pomocí **1%-ního** roztoku **TM BISTERIL** po dobu cca 4 až 8 hodin (deskový a membránový filtr promyjeme odděleně). Membrány mohou být také vyčištěny roztokem **TM BIPUR**. Dezinfekci provedeme parou nebo **1%-ním** roztokem **TM BISTERIL**. Pak celé zařízení propláchneme po dobu **10 minut** pitnou vodou a další plnění může opět začít.

V minipivovarech:

TM BIPUR se používá jak pro manuální čištění tak i pro automatizované (CIP) při teplotách do **70°C**, jako např. pro varné pánve, kádě, vířivé vany, výměníky tepla, kvasné a ležácké tanky atp. Používaná koncentrace je **1 – 2,5%-ní** roztok. Při silném znečištění se může **TM BIPUR** nasadit i až do **5,0%-ní** koncentrace. Díky vynikajícím schopnostem zamezovat vypadávání vodního kamene není třeba následné proplachování kyselým roztokem. V případě výjimečného nasazení kyselého proplachu je nutné učinit mezi propláchnutí vodou. V každém případě po ukončení sanitace je nutné propláchnout zařízení vodou.

Výhody:

- ✓ Ušetřený čas zkrácením procesu dezinfekce
- ✓ Minimální spotřeba energie
- ✓ Bezpečnost práce - zdravotně nezávadný postup
- ✓ Žádný odpad

Technická data:

Hustota (při 20°C):	cca 1,22 g*cm ⁻³	Aktivní chlór:	3,9 – 4,0 hmot. %
Hodnota pH (při 10 g *l ⁻¹ H ₂ O):	14	Hodnota P:	2,57 – 2,7

Balení:

6kg kanystr	35kg kanystr	240kg sud
-------------	--------------	-----------

Pozor:

Přípravek obsahuje hydroxid sodný , chlornan sodný



C žíravý