

käyttöohje

HYGISOFT desinfiointiaine juomahanoille



NÄIN KÄYTÄT HYGISOFTIA

- ❖ Myynnin loputtua vedä oluthanan kahvasta muutaman kerran edestakaisin, jotta hanan putki tyhjenee oluesta, (myös siiderit ja long drink juomat)
- ❖ Anna tuotteen valua tippa-astiaan. Ota *HYGISOFT* desinfiointisuihke ja suihkuta pistosuihkuna hanan nokasta sisään.
- ❖ Sulje oluthana kahvasta. Toimita tippa-astia pesuun ja pesun jälkeen suihkuta *HYGISOFT* desinfiointiainetta myös tippa-astian päälle sekä ympäristöön.
- ❖ Mikäli esimerkiksi tiskille on valunut kiireisen illan aikana olutta, pyyhi se huolellisesti ja sumuta lopuksi *HYGISOFT* desinfiointiainetta.
- ❖ Jos olutvarastossa on niin sanottu ilmausastia, tyhjennä ja pese se huolellisesti.
- ❖ Tämän jälkeen sumuta *HYGISOFT* desinfiointiainetta astian suosan ympärille.
- ❖ Mikäli ilmaus tapahtuu suoraan viemäriin, huuhtele se lämpimällä vedellä ja lopuksi suihkuta *HYGISOFT* desinfiointiainetta ainakin poistoletkun ympäristöön.
- ❖ *HYGISOFT* desinfiointiaineella voit pyyhkiä myös muun ympäristön tarvittaessa.
- ❖ Käytä *HYGISOFT* desinfiointisuihketta aina vaihtaessasi uudet tuotetankit sumuttamalla *HYGISOFTIA* myös tankkiliittimiin.

Lisätietoja:

Juomalaittepalvelu Lauri Lindblom
Tiilitehtaantie 6
02580 SIUNTIO

info@juomalaittepalvelu.net

www.juomalaittepalvelu.net

P. 050 – 300 2614, tai 09 – 256 8050



MIHIN HYGISOFTIN TEHO SITTEN PERUSTUU ?

Hygisoftin tehoaine, polyheksametyleeniguanidiini hydrokloridi (PHMG), on paljon tutkittu ja erittäin laajakirjoinen biosidi. Se tehoaa kaikkiin bakteereihin (myös itiöllisiin), viruksiin, sieniin, homeisiin ja leviin. Mm. Helsingin Yliopiston Kansanterveystieteen laitoksella tehdyissä testeissä on osoitettu sen hyvä teho. PHMG on listattu EU:n biosididirektiivin sallittujen tehoaineiden listalle, GAS Nr 57028-96-3. Hygisoft on turvallinen käyttää. Se ei ärsytä, kuivata eikä imeydy ihon läpi. Se on hajuton ja väritön, myrkytön eikä vahingoita mitään vettä kestäviä pintoja. Ei syttymisvaaraa. Hygisoft on kationinen desinfiointiaine, jonka vaikutusmekanismi perustuu sähkövaraukseen. Joutuessaan tekemisiin mikrobin solukalvon kanssa PHMG aiheuttaa sähköiskun, joka puhkaisee sen. Se ei tunkeudu solun sisään. Tämän vuoksi mikrobien on erittäin vaikea kehittää vastustuskykyä PHMG:lle.

Hygisoftin ominaisuudet

- kationinen polymeeri
- erittäin tehokas mikrobeja vastaan
- erittäin laajakirjoinen ja nopeatehoinen
- ärsyttämätön, ei allergisoiva eikä ärsyttävä
- ei kerry elimistöön, ei imeydy ihon läpi
- teholtaan pitkävaikutteinen
- myrkytön ja käytössä turvallinen
- väritön, hajuton ja palamaton
- ei syövytä materiaaleja
- orgaaninen lika ei vähennä tehoa
- tehoaa myös biofilmiin
- ympäristöystävällinen
- hyvä UV- ja lämmönkesto
- pH neutraali
- voidaan levittää myös sumuttamalla eli foggaamalla

Tehoaineena PHMG.

Polyheksametyleeniguanidiini hydrokloridi (PHMG) on paljon tutkittu ja erittäin laajakirjoinen biosidi. Se tehoaa kaikkiin bakteereihin, myös itiöllisiin, viruksiin, sieniin, homeisiin ja leviin. Tuote on todettu tehokkaaksi myös influenssavirus A:ta vastaan (H1N1) Turun Yliopiston virologian laitoksen virustesteissä.