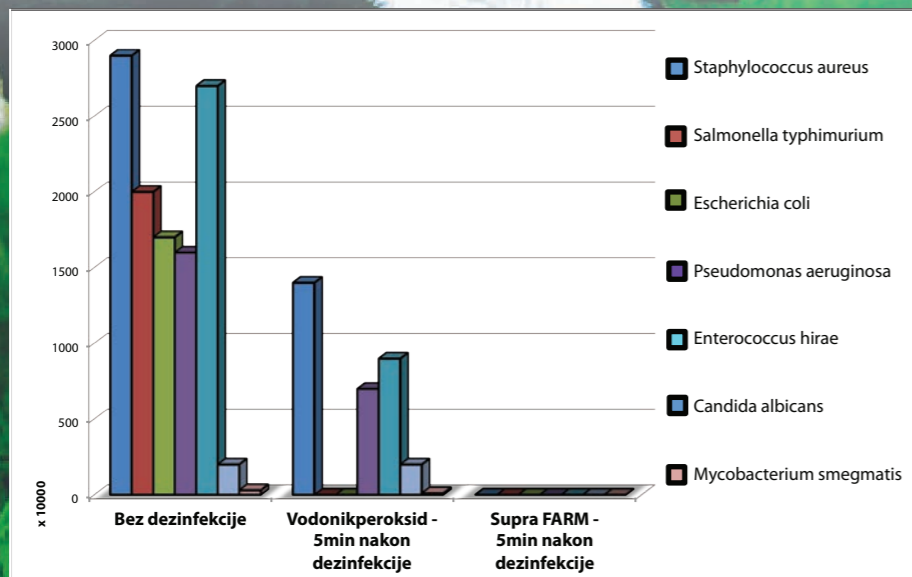
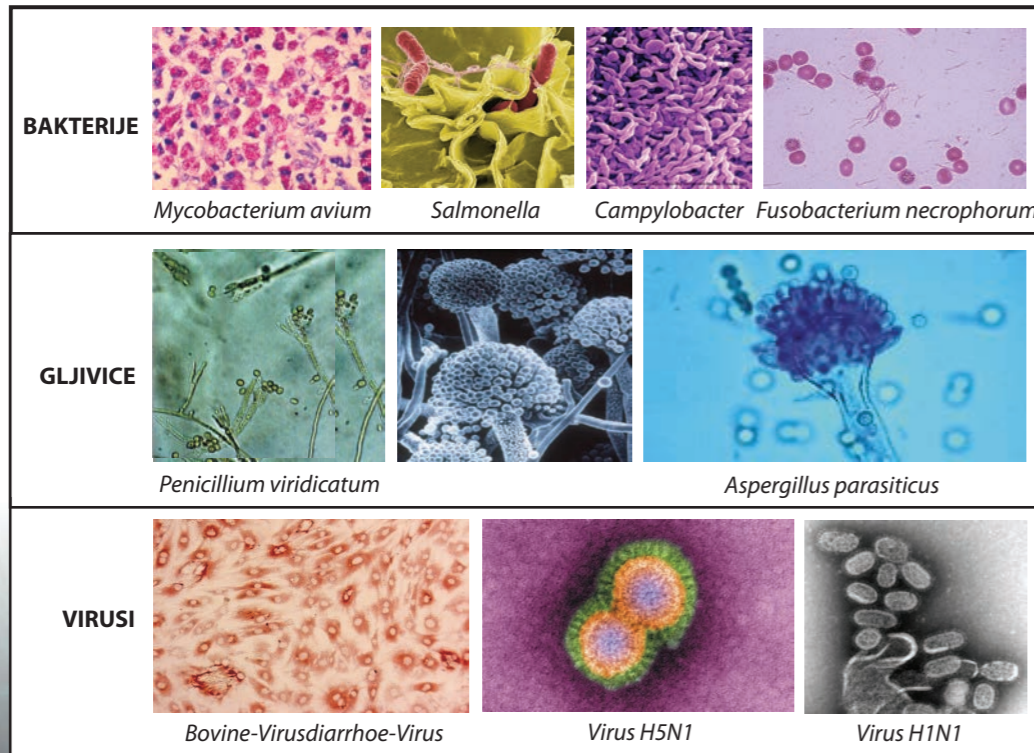


Tretiranjem sa Dioxy Activ Supra FARM postizemo:

- Sprečavanje i smanjenje zaraznih oboljenja
- Smanjenje stope smrtnosti
- Uklanjanje neugodnog mirisa iz prostora
- Bolja iskoristivost hrane

PODRUČJE DELOVANJA



Distributer:
HOYA V.S.
 Put Edvarda Kardelja 227B,
 24104 Subotica - Kelebija, Srbija
 Tel: +381 (0)24/557-030 ili
 +381 (0)24/780-035
 office@hoya-vs.com; www.hoya-vs.com



Dioxy Activ Supra FARM

KONCENTRAT

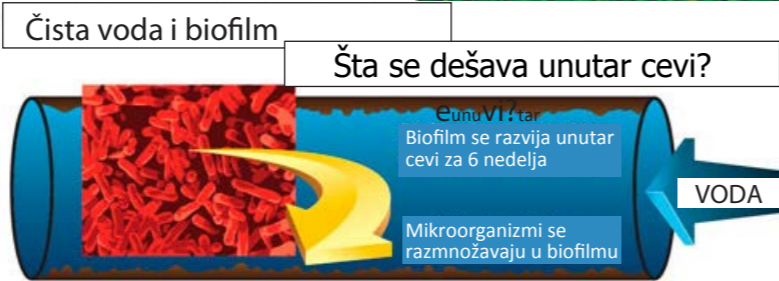
Tečno koncentrovano sredstvo za brzu, efikasnu i produženu dezinfekciju u primarnoj i sekundarnoj stočarskoj proizvodnji

Priroda posla (manipulacija sa životinjama, hranom, opremom, jajima, itd.) te kontakti ljudi (uposleni, posetioci, serviseri opreme, itd.) čine farme životinja vrlo ranjivim za širenje bolesti sa životinje na životinju sa farme na farmu, sa područja na područje, stoga treba redovno sprovoditi preventivne mere. Dezinfekcija je jedna od njih i uvek obuhvata kombinaciju čišćenja i same dezinfekcije, zbog toga što će velike količine prisutne organske substance neutralizirati svaki dezinficijens ukoliko nije sprovedeno temeljno čišćenje.

- ✓ Ekološki prihvatljiv, ne ostavlja rezidue
- ✓ Brzo i učinkovito potpuno uništava sve vrste patogenih organizama (bakterije, viruse, gljivice, alge) u vodi, hrani, prostirci, na svim površinama
- ✓ Siguran i bezbedan za primenu u prisustvu ljudi, životinja i proizvoda
- ✓ Prilikom primene nije potrebna zaštitna oprema
- ✓ Nakon primene ne zahteva ponovno spiranje
- ✓ Ne oštećuje materijale



UNIŠTAVA
99,99%
 bakterije, gljivice
 viruse!



Prljave cevi predstavljaju rizik od kontaminacije vode za piće

ŠOK-DEZINFEKCIJA

je postupak razlaganja i uklanjanja biofilma i Legionelle sa koncentracijama i preko 100 puta većim od koncentracije koja se koristi pri preventivnoj dezinfekciji. Utvrđeno je da je Supra Farm jedan od najučinkovitijih sredstava za razaranje i sprečavanje ponovnog nastanka biofilma. U biofilmu bakterije menjaju svoja svojstva-mutiraju. Višestruko se povećava njihova otpornost na dezinficijense i sposobnost za preživljavanje u najtežim uslovima. Korišćenje neproverenih nenamenskih sredstava za pranje i dezinfekciju naslage biofilma se u potpunosti ne uklanjaju sa površina, a bakterije postaju sve rezistentnije na dezinficijense. Do sada, problematične ćelije nisu pokazale razvijanje otpornosti na Supru Farm kao što pokazuju u odnosu na druge dezinficijense. U internom vododistributivnom sistemu farme, kontaminirana voda je generisala nastanak biofilm formacija koliformnih bakterija na unutrašnjim površinama cevi. Perad pijenjem direktno unose ove bakterije u digestivni trakt.

Dioxy Activ Supra FARM može se koristiti za dezinfekciju:

Pre dezinfekcije potrebno je izvršiti mehaničko čišćenje/pranje.
Dioxy Activ Supra FARM pre upotrebe razblažiti sa vodom u odnosu 1:1000.

OBJEKTI ZA UZGOJ I SMEŠTAJ ŽIVOTINJA



Na živinarskim farmama: tretirati objekat nakon mehaničkog čišćenja i pre useljavanja čak i po slami-stelji. Životinje se mogu useliti već nakon 30 minuta. Njegovom primenom znatno se smanjuje upotreba lekova i održava zdravije životinja.

Dezinfekcija zemljišnih podova: Pre dezinfekcije zemljišnih podova otkopati površinski sloj zemlje (10 cm) i nasuti zdrave, nezaražene zemlje s drugog mesta. U ovom slučaju sredstvo razblažiti sa vodom u odnosu 1:500 (1l sredstva na 500l vode). Ovako pripremljenim rastvorom pomoću prskalice naprskati podove. Nanositi 100 ml rastvora po m2 površine.

Atomizerom ili klasičnom prskalicom više puta temeljno naprskati sve površine od plafonskih do podnih, posebno rešetkasti pod. Nanositi 400 do 500ml pripremljenog rastvora po m2 površine.

Na farmama muznih krava, junadi, ovaca, koza i svinja: Objekat u letnjim periodima 2 puta nedeljno, a u zimskim jednom nedeljno dezinficirati. Tretirati čak po životinjama bez iseljavanja van objekta. Temeljno mehaničko čišćenje i dezinfekciju objekta vršiti minimalno jednom godišnje, te kada se pojave uzročnici bolesti.



Hranilice, pojlilice i posude

Hranilice, pojlilice i posude minimalno jedanput nedeljno dezinficirati (da bi se sprečila zaraza), te kada se pojave uzročnici bolesti. Pripremljenim rastvorom naprskati prethodno očišćene hranilice, pojlilice i posude.



Oprema i uređaji koji se prenose iz jedne grupe životinja u drugu ili iz jedne prostorije u drugu

Dezinfekciju vršiti pre svakog prenosa opreme i uređaja kako bi se sprečilo prenošenje bolesti.



Papci i oprema za korekciju papaka

Na ulazu u objekat postaviti dezbarijere kako bi životinje svaki put dezinficirale papke radi sprečavanja učestalosti zarazne šepavosti, koja je najveći uzročnik slabije kondicije, a time i slabijeg zdravlja životinja. Preventivna dezinfekcija, radi sprečavanja dejstva bakterija na kožu u interdigitalnom prostoru, se vrši svake treće ili četvrte sedmice. Dezinfekcija nakon obrezivanja papaka se sprovodi 2 puta godišnje u trajanju od 5 dana pri tretmanu 3 puta dnevno. Dezbarijere postaviti na izlazu iz izmuzišta kuda se krave kreću.



Opremu za korekciju papaka pre početka rada i pre upotrebe na drugoj životinji dezinficirati.

Površinske ozlede, ogrebotine i ubodi

Odmah dezinficirati radi sprečavanja nastanka infekcije rane. Direktno naprskati na papke, kopita ili ozlede.

Pripremljen rastvor se sme koristiti i kada je reč o otvorenim ranama.



Porodajni boksovi i boksovi/odeljci za mladunčad

Porodajne boksove pre i posle poroda dezinficirati (da bi se sprečila zaraza), te nakon iseljavanja životinja. Nanositi 400 do 500ml pripremljenog rastvora po m2 površine.

Boksove za mladunčad temeljno očistiti i dezinficirati pre ulaska i nakon iseljavanja mladunčadi, te kada se pojave uzročnici bolesti. Nanositi 400 do 500ml pripremljenog rastvora po m2 površine.



Transportna oprema i vozila

Transportnu opremu i vozila dezinficirati pre i posle svakog transporta životinja i pre ulaska/unosa na farmu.

Prostor i oprema za čišćenje transportne opreme i vozila

Prostor i opremu za čišćenje transportne opreme i vozila dezinficirati pre i posle upotrebe.

Dezbarijere (ljudi, životinje, vozila)

Sredstvo razblažiti sa vodom u odnosu 1:500 (20ml sredstva na 10l vode). Ovako pripremljen rastvor nasuti u prethodno oprane (ako je to potrebno) dezbarijere. Dezinfekcioni rastvor se može koristiti dva-tri dana. Ako rastvor postane previše prljav, treba ga zameniti.



Dezinfekcija ruku na farmama

Ruke dezinficirati pre ulaska u objekat, između odlaska iz jedne grupe životinja u drugu, nakon dodira prljavih površina, te nakon izlaska iz objekta. Naneti 3-5ml pripremljenog rastvora na prethodno oprane i suve ruke i dobro utrljati.



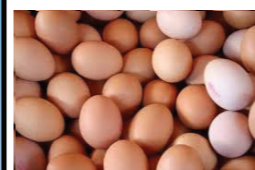
Valionica

Dezinfekciju valionice vršiti pre ulaska nove serije jaja. Pripremljenim rastvorom više puta temeljno naprskati prethodno očišćen i osušen prostor (zidove, podove, stropove, itd.)



Inkubatori

Dezinfekciju vršiti pre ulaska nove serije jaja. Pripremljenim rastvorom naprskati prethodno očišćene površine. Ukoliko jaja puknu ili eksplodiraju u inkubatoru značajno se podiže stepen kontaminacije ako se odmah ne dezinficira. Primena dezinficijensa na kontaminiranom području uz redovito svakodnevno zamagljivanje dezinficijensom smanjuje rizik od kontaminacije.



Jaja

Dezinfekciju jaja vršiti pre ili nakon unosa u inkubatore/valionice. Za pripremu rastvora koristiti vodu topliju (ne vrelu) od jaja, jer kad je voda hladnija onda bakterije mogu da prodiru kroz pore u unutrašnjost te tako oštete jaje. Pripremljenim rastvorom naprskati prethodno očišćena (ako je to potrebno) jaja.



Konzumna jaja

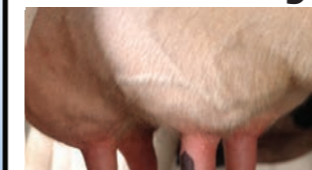
Dezinfekciju konzumnih jaja izvršiti unutar 2 sata nakon što su snesena. Za pripremu rastvora koristiti vodu topliju (ne vrelu) od jaja, jer kad je voda hladnija onda bakterije mogu da prodiru kroz pore u unutrašnjost te tako oštete jaje. Pripremljenim rastvorom naprskati prethodno mehanički očišćena jaja.



Vazduh u pećnicama

Dezinfekciju vazduha vršiti na kraju svakog radnog dana. Kako bi se suzbile bolesti koje se prenose vazduhom i dezinficirala nedostupna mesta u valioniku potrebno je pripremljen rastvor naneti uz pomoć šprica koji daje sitne čestice.

Proizvodnja mleka



Vimena

Dezinfekciju vršiti pre i posle muže. Pripremljen rastvor naneti na prethodno oprane sise i područje oko sisa. Nakon dezinfekcije može se odmah pristupiti muži.



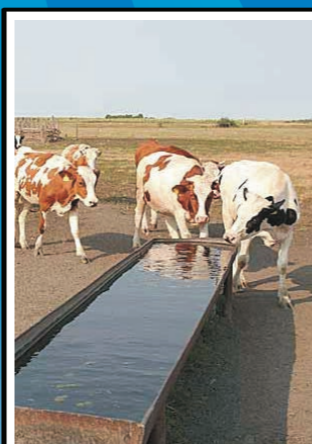
Izmuzišta

Dezinfekciju vršiti minimalno jedanput nedeljno. Pripremljenim rastvorom naprskati prethodno očišćene površine. Nanositi 400 do 500 ml rastvora po m2 površine.



Muzni uređaji

Dezinfekciju vršiti pre i posle muže. Pripremljen rastvor naneti na prethodno očišćene/oprane uređaje.



VODA

Koncentrat dozirati proporcionalno protoku vode ili direktno u spremnik za vodu u odnosu od 1:10000 do 1:20000. U slučaju velikog opterećenja (ostaci aditiva, hrane, itd.) koncentrat dozirati u vodu u odnosu do 1:1000.

Voda je odmah spremna za piće



Proizvodnja mesa



Prostorije za prihvati i privremeni smeštaj životinja za klanje (depo)/Obori za držanje životinja pre klanja

Dezinfekciju vršiti pre prihvata i posle iseljavanja životinja. Pripremljenim rastvorom više puta temeljno naprskati prethodno očišćen i osušen prostor (zidove, podove, stropove). Nanositi 400 do 500 ml rastvora po m2 površine.



Klaonice

Klaonice dezinficirati pre i posle klanja. Pripremljenim rastvorom više puta temeljno naprskati prethodno očišćen i osušen prostor (zidove, podove, stropove). Nanositi 150 do 200 ml rastvora po m2 površine.



Mašine

Dezinfekciju mašina vršiti pre i posle upotrebe. Pripremljen rastvor naneti na prethodno oprane mašine.



Pribor i posude

Pribor i posude koje dolaze u dodir s mesom dezinficirati pre početka rada, nakon svake stanke kad god su prljavi. Pripremljen rastvor naneti na prethodno opran pribor i posude.



Radne površine

Dezinfekciju vršiti pre i posle upotrebe. Pripremljen rastvor naneti na prethodno oprane površine.



Hladnjače

Hladnjače minimalno jedanput nedeljno dezinficirati. Pripremljen rastvor naneti na prethodno oprane podove, zidove, stropove i police.



Laktofrizi

Dezinfekciju vršiti pre i posle upotrebe. Pripremljen rastvor naneti na prethodno oprane površine.



Mlekovodi

Dezinfekciju vršiti pre i posle upotrebe. Sredstvo dozirati proporcionalno protoku pitke vode ili ga prethodno razblažiti sa vodom u odnosu 1:1000 (1l sredstva na 1000l vode) i direktno dozirati u mlekovod.



Radne površine, oprema i posude

Dezinfekciju vršiti pre i posle upotrebe. Pripremljen rastvor naneti na prethodno oprane površine.

Ruke

Ruke treba uvek pre početka rada, nakon korišćenja toaleta, nakon završetka čišćenja, nakon dodira prljavih predmeta i površina i nakon rukovanja sa kritičnim namirnicama (meso, riba, iznutrice, jaja) toplom vodom i sapunom oprati pa dezinficirati. Naneti 3-5ml pripremljenog rastvora na suve ruke i dobro utrljati.

