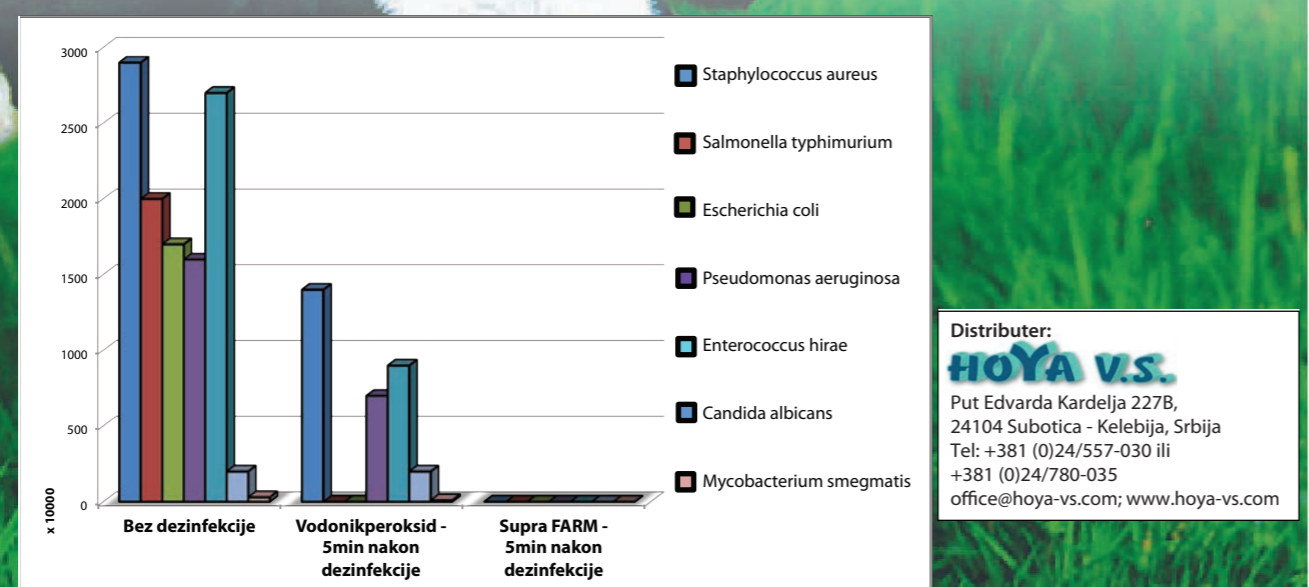
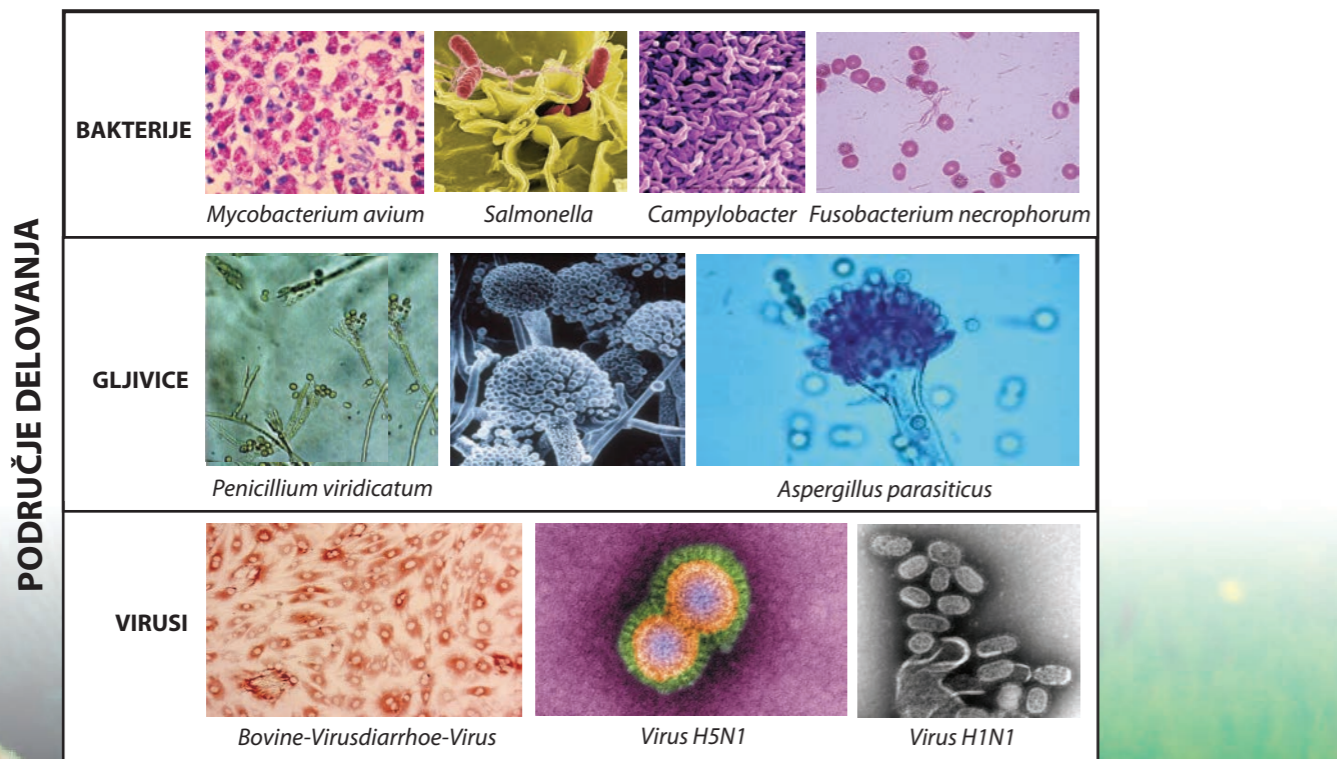


## Tretiranjem sa Dioxy Activ Supra FARM postižemo:

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



**ŠOK-DEZINFKECIJA**  
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 dezinficijene i  
sposobnost za preživljavanje u najtežim uslovima. Korištenje neproverenih nemenskih sredstava za pranje i dezinfekciju naslage  
biofilma se u potpunosti ne uklanjuju sa površina, a bakterije postaju sve rezistentnije na dezinficijene. Do sada, problematične  
ćelije nisu pokazale razvijanje otpornosti na Supra Farm kao što pokazuju u odnosu na druge dezinficijene.  
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 KONCENTRAT

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

Priroda posla (manipulacija sa životnjama, 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.

- ✓ Brzo i učinkovito potpuno uništava sve vrste patogenih organizama (bakterije, virusi, gljivice, alge) u vodi, hrani, prostirci, na svim površinama
- ✓ Ekološki prihvatljiv, ne ostavlja rezidue
- ✓ 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

**HOYA V.S.**



**UNIŠTAVA  
99,99%**  
bakterije, gljivice  
viruse!



# Dioxy Activ Supra FARM može se koristiti za dezinfekciju:

Pre dezinfekcije potrebno je izviti 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 zdravlje životinja.

**Dezinfekcija zemljишnih podova:** Pre dezinfekcije zemljishnih 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 pomoći prskalice naprskati podove. Nanositi 100 ml rastvora po m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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, pojilice i posude

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



## Porodajni boksovi i boksovi/odeljci za mladunčad

**Porodajne boksove** pre i posle poroda dezinficirati (da bi se sprečila zaraza), te nakon iseljenja životinja. Nanositi 400 do 500ml pripremljenog rastvora po m<sup>2</sup> površine.

**Boksove za mladunčad** temeljno očistiti i dezinficirati pre ulaska i nakon iseljenja mladunčadi, te kada se pojave uzročnici bolesti. Nanositi 400 do 500ml pripremljenog rastvora po m<sup>2</sup> površine.



## 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.



## 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.

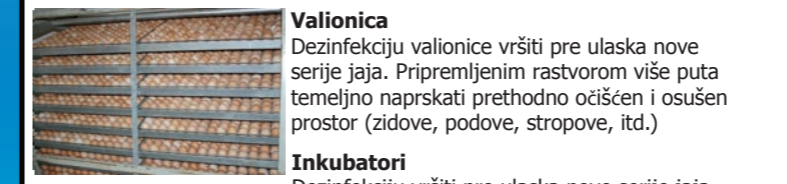
Atomizerom ili klasičnom prskalicom više puta temeljno naprskati sve površine od plafonskih do podnih, posebno rešetkasti pod. Nanositi 400 do 500ml pripremljenog rastvora po m<sup>2</sup> površine.

**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.



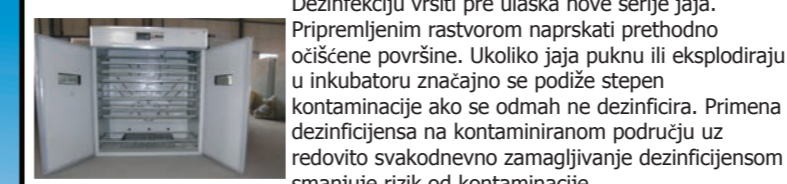
## Dezinfekcija ruku na farmama

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.



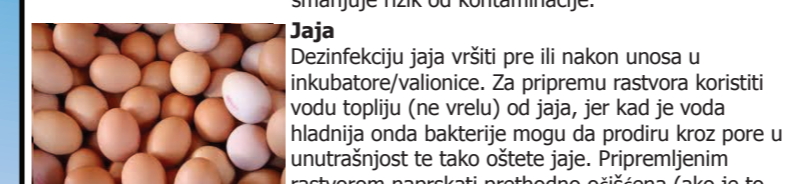
## Valionica

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



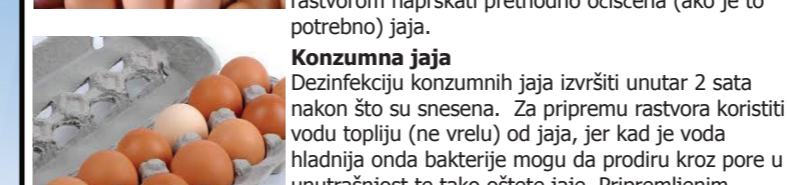
## Inkubatori

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 dezinfekcija na kontaminiranom području uz redovito svakodnevno zamagljivanje dezinfekcijom smanjuje rizik od kontaminacije.



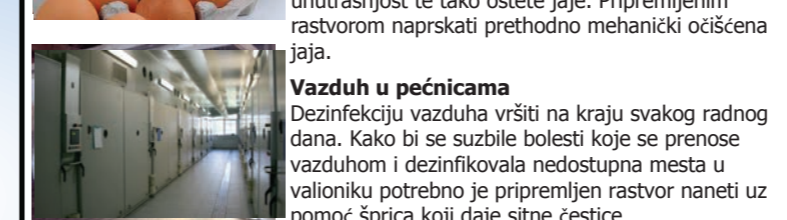
## Jaja

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 u dezinfikovala nedostupna mesta u valioniku potrebitno je pripremljen rastvor naneti uz pomoć šprica koji daje sitne čestice.

## Proizvodnja mesa

**Prostorije za prihvat i privremenim smeštaj životinja za klanje (depo)/Obori za držanje životinja pre klanja**

Dezinfekciju vršiti pre prihvata i posle iseljenja životinja. Pripremljenim rastvorom više puta temeljno naprskati prethodno očišćen i osušen prostor (zidove, podove, stropove, itd.). Nanositi 400 do 500 ml rastvora po m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 i 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.

## Hladnjace

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



## 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 m<sup>2</sup> površine.



## Muzni uređaji

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



**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.

## Transportna oprema i vozila

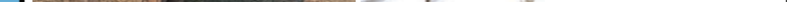
Transportnu opremu i vozila dezinficirati pre i posle svakog transporta životinja i pre ulaska/unosa na farmu.



## VODA

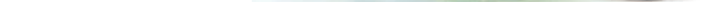
Koncentrat dozirati proporcionalno protoku vode ili direktno u spremnik za vodu u odnosu od 1:10000 do 1:20000. U slučaju velikog mikrobiološkog i organskog opterećenja (ostaci aditiva, hrane, itd.) koncentrat dozirati u vodu u odnosu do 1:1000.

Voda je odmah spremna za piće



## Ruke

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



Dezinfekciju ruku na farmama