

Biosecurity

Zaščita domačih živali



Stalosan® F

Dolgoročna učinkovitost s Stalosanom F

Redna uporaba Stalosana F v živalskih bivališčih izboljša sanitarne standarde, zmanjša raven okužbe in izboljša tako življenjske pogoje kot tudi konverzijo krme.

S svojim antimikrobnim delovanjem Stalosan F nadzoruje bakterije, viruse, glive, larve muh in zajedavce kot so kokcidiji in gliste.

Antimikrobno deluje tudi proti bakterijam E. Coli 149, Salmonella Typhimurium DT104, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis, Mycoplasma, Campylobacter in drugim.

Stalosan F med drugim učinkuje tudi na mikroorganizme, ki povzročajo drisko, kokcidiozo, vnetje sklepov, poškodbe kopit, povečano število somatskih celice, mastitis, ognojke, bolezni dihal, idr.

Stalosan F lahko dodajamo, ko so živali prisotne.

Povečana obremenitev domačih živali zaradi velike gostote naseljenosti, visoke proizvodnje, spremembe prehrane in transporta povečujejo tveganje za nastanek okužb in bolezni. Redna uporaba Stalosana F bo zmanjšala tveganje na minimum.

Stalosan F je na tržišču že več kot 40 let in ni podatka o stranskih učinkih na živali ali ljudi.

Uporaba Stalosana F je ekonomična. Enostavno nanesite 50 g/m² 3 dni zapored, za tem pa enkrat tedensko. V posameznih primerih je uporaba Stalosana F lahko pogostejša.

Stalosan F	50 g/m ² enkrat na teden kot preventiva
Stalosan F	50 g/m ² 2 do 3 krat na teden v primeru visoke stopnje okužbe in ravni bolezni



Dezinfekcijsko sredstvo s širokim spektrom delovanja

Bakterije

Aerococcus	Enterobacter	Salmonella dublin
Bacillus subtilis	Agglomerans	Salmonella typhimurium
Campylobacter jejuni	Fusobacterium necrophorum	Salmonella typhimurium DT 104
Clostridium perfringens	Haemophilus	Salmonella enteritidis
Clostridium tyrobutyricum	Micrococcus varians	Serratia marcescens
Coliforme bacteria	Pasteurella multocida	Staphylococcus aureus
Enterococcus faecium	Proteus mirabilis	Staphylococcus epidermis
E. coli O 149	Pseudomonas fluorescent	Staphylococcus hyicus
E. coli O 157	Pseudomonas paucimobilis	Streptococcus uberis
Enterobacter cloacal	Pseudomonas aeruginosa	Streptococcus faecali

Glive

Alternaria	Cladosporium	Penicilium viridicatum
Aspergillus	Cladosporium herbarum	Pullularia
Aspergillus flavus	Cryptococcus laurentii	Rhodotorula slutinis
Candida pendotropicalis	Fungi imperfecte	Saccharomyces cerevisiae
Candida pseudotropicalis	Fusarium	Torulopsis maris
Candida parapsilosis	Heminthosporum	Torulopsis candida
Candida lusitanae	Maris torulopsis	Trichosporon beigellii
Candida torulopsis	Mucor	Trichoderma viride
Candida rogosa	Mucor plumbens	Verticillium cinnabarinum
Candida ciferii	Penicilium	

Virusi

Canine parvovirus
ECBO-Virus
Newcastle Disease Virus
Porcine parvovirus
Reovirus
Vaccinia - Virus
Avian Inflenza virus (H5N1)

Zajedavci

E. acervulina
Fly Larvae
Ascaridia galli
Heterakis gallinarium
Capillaria obsignata

Stalosan[®] Dez

Za dezinficiranje praznih živalskih bivališč – pribora in opreme – kot kopel za škornje – izdelek za kopita in parklje

Opis proizvoda:

- Stalosan Dez je narejen na osnovi glutaraldehida in štirih amonijev

Properties:

- Stalosan Dez se lahko uporablja tako v kmetijstvu kot tudi v prehranski industriji
- Stalosan Dez je učinkovit proti bakterijam – glivam – sporam – virusom.
- Stalosan Dez je učinkovit v stajah, prašičjih in perutninskih hlevih, boksih telet, pasjih utah, klavnicah, tržnicah, posestih, živalskih vrtovih in med transportom.

Navodilo za uporabo:

- pršenje z 0,5-1,5% raztopino; pred uporabo površine temeljito očistite.
- kopel za škornje: priprava 2% raztopine.
- bariera: priprava 1- 3% raztopine.
- vroče zamegljevanje: 1 liter vmešamo v 2 litra vode za 400m².
- kopel za parklje: priprava 5% raztopine za največ 200 krav (dnevno pripravite svežo kopel).
- pršenje direktno na parklje: priprava 25% raztopine

Specifikacija:

- Videz: bistra tekočina.
- pH vrednost: 2,5-3,5.
- Specifična masa 1,060 g/cm³.

Baktericidno delovanje	Priprava 0,5% do 1,5% raztopine odvisno od stopnje okužbe	čas kontakta: 5 minut
Fungicidno delovanje	5%	čas kontakta: 15 minut
Virucidno delovanje	2%	čas kontakta: 30 minut



Ubije mikrobe v nekaj sekundah

Opis izdelka:

- Stalosan Oxy temelji na perocetni kislini, peroksidu in očetni kislini.

Lastnosti:

- Stalosan Oxy se lahko uporablja kot učinkovina v rotacijski shemi z običajnimi dezinficijami.
- Stalosan Oxy zelo hitro učinkuje (v 3 do 30 sekundah).
- Stalosan Oxy učinkuje proti bakterijam, glivam, sporam in virusom.
- Stalosan Oxy lahko uporabljamo v kmetijstvu in prehranski industriji

Navodilo za uporabo:

- Pršenje: 1 liter 0,5% raztopine (1:200) razpršimo na 4 m².
- Kopel za škornje: pripravimo 1-2% raztopino in jo menjamo dnevno.
- Bariera: priprava 1-2% raztopine.
- zamegljevanje: 1 liter Stalosana Oxy vmešamo v 4 litre vode za zamegljevanje 1.000 m².
- Kopel: 0,1 do 0,25% raztopina.

Specifikacija:

- Videz: bistra tekočina.
- pH vrednost: 3.
- Specifična masa: 1,120 g/cm³.



Stalosan[®] Cleaner

Močan alkalni čistilni šampon

Opis proizvoda:

- Stalosan Cleaner je sestavljen iz širokega spektra proizvodov.

Lastnosti:

- Stalosan Cleaner je sestavljen iz ionsko površinsko aktivnih sestavin, različnih prebojnih ojačevalcev in alkalnih razmaščevalcev.
- Stalosan Cleaner je učinkovit pri odstranjevanju gnoja, maščob, masti in beljakovin na različnih površinah.
- Stalosan Cleaner se lahko uporablja v celotni kmetijski industriji.

Navodilo za uporabo:

- Hlevi in oprema: priprava 1,5-3% raztopine.
- Pred čiščenjem s Stalosanom Cleaner je priporočljivo predhodno namakanje.
- Proizvod naj reagira 15 do 30 minut.
- Sperite z vročo ali hladno vodo.

Specifikacija:

- Videz: rumeno rjava tekočina.
- ph vrednost 1% koncentrata: 11,5.
- Specifična masa: 1,090 g/cm³.
- Zmrziščna točka: -7°C.



Stalosan[®] Udder Wash

Raztopina za higieno pred molžo

Opis proizvoda:

- Stalosan Udder Wash je izdelek, ki se uporablja pred molžo z obsežnim načinom delovanja: čiščenje, dezinfekcija in nega seskov pred molžo
- Lahko se nanese s pršenjem, s krpami, z namakalnim lončkom ali preko pralnega stroja.

Lastnosti:

- Sinergistična mešanica aktiviranih soli mlečne kisline.
- Ne-ionsko in ionsko površinsko aktivne snovi = hitro in učinkovito.
- Močne čistilne sestavine, ki niso škodljive za kožo.
- Glicerin = odličen mehčalec kože. Skladno s standardom EN 1656.

Navodilo za uporabo:

- Nanos s krpo: priprava 0,5% raztopine (50g za 10 litrov vode).
- Pena: 1:4, pršilo: 1:10.
- Pralni stroj: 3 – 5 cl na 100 krp
- Čiščenje / dezinfekcija krp po uporabi: priprava 2% raztopine.

Specifikacija:

- Videz: zelena tekočina.
- pH 100: 2.25.
- Specifična masa: 1,058 g/cm³.
- Zmrziščna točka: -7°C.



Stalosan[®] IO Dip

Jodna raztopina za nego seskov

Opis izdelka:

- Zelo učinkovit proti mastitisu.
- Posebej primeren za rejo z višjim številom somatskih celic.
- Naredi se obarvana plast, ki označuje že tretirane krave.
- Primeren za celotno obdobje presušitve vse do zadnjih dveh tednov pred telitvijo.
- Ustvari film na sesku.
- Skladno s standardi EN 1040 in EN 1656.
- Učinkovit proti lažnim kravjim osepnicam.

Lastnosti:

- Osnovan na visokih vsebnostih aktivnega joda v primerjavi z ostalimi kopelmi za seske na osnovi klasičnega joda.
- Visoka vsebnost glicerina, sorbitola in lanolina, ki zagotavljajo popolno mehčanje kože seskov.

Navodilo za uporabo:

- Stalosan IO Dip je primeren kot kopel takoj po molži.
- Izdelek je pripravljen za takojšnjo uporabo.
- Primeren tudi za presušene krave vse do zadnjih dveh tednov pred telitvijo.
- Zagotovite popolno prekritost seska do $\frac{3}{4}$ njegove dolžine.
- Lonček s kopeljo se dopolni, ko je to potrebno.
- Lonček za kopel je po uporabi potrebno izprazniti in dobro oprati pred ponovno uporabo.

Specifikacija:

- Videz: temno rjava tekočina.
- pH: 5,35.
- Specifična masa: 1,020 g/cm³.
- Zmrziščna točka: 0°C.



Stalosan[®] IO Spray

Jodno pršilo za nego seskov

Opis izdelka:

- Zelo učinkovit proti mastitisu.
- Posebej primeren za reje z visokim številom somatskih celic.
- Naredi se obarvana plast, ki označuje že tretirane krave
- Primeren tudi za presušene krave vse do zadnjih dveh tednov pred telitvijo..
- Ustvari film na sesku
- Skladno s standardi EN 1040 in EN 1656.
- Učinkovit proti lažnim kravjim osepnicam in poletnemu ekcemu.
- Ne kaplja s seskov.

Lastnosti:

- Osnovan na visokih vsebnostih aktivnega joda v primerjavi z ostalimi pršili za seske na osnovi klasičnega joda.
- Visoka vsebnost mehčalnih sredstev zagotavlja popolno mehčanje kože seskov in zmanjša praske in rane.

Navodilo za uporabo:

- Stalosan IO Spray je primeren za pršenje takoj po molži.
- Izdelek je pripravljen za takojšnjo uporabo.
- Stalosan IO Spray se lahko uporablja pri robotih, avtomatskih pršilnih sistemih ali kot ročno pršilo.
- Pršilni sistem očistite 2 do 4 krat letno z milom in toplo vodo (npr. uporabiti enako milo kot za mlekovode).

Specifikacija:

- Videz: temno rjava tekočina.
- pH: 5,30.
- Specifična masa: 1,030 g/cm³.
- Zmrziščna točka: 0°C.



Stalosan[®] Lac Dip

Kopel za seske z naravnim repelentom in zaščito pred soncem

Opis izdelka:

- Stalosan Lac Dip ima izvrsten negovalni učinek.
- Zelo učinkovit proti mastitisu.
- Naredi se obarvana plast, ki označuje že tretirane krave.
- Učinek zaščite pred soncem.
- Dokazan kot repelent za muhe.

Lastnosti:

- Osnovan na naravnih organskih kislinah, naravnem repelentu za muhe, glicerinu, sorbitolu in lanolinu.
- Glicerin je odličen mehčalec kože. Skladno s standardom EN 1040 in EN 1656.

Navodilo za uporabo:

- Stalosan Lac Dip je primeren za uporabo takoj po molži.
- Izdelek je primeren za takojšnjo uporabo.
- Zagotovite popolno prekritost seska do $\frac{3}{4}$ njegove dolžine.
- Lonček s kopeljo se dopolni, ko je to potrebno.
- Lonček za kopel je po uporabi potrebno izprazniti in dobro oprati pred ponovno uporabo.

Specifikacija:

- Videz: rumena tekočina.
- pH: 3,5 – 5,0.
- Specifična masa: 1,040 g/cm³.
- Zmrziščna točka: 0°C



Stalosan[®] Lac Spray

Pršilo za seske z naravnim repelentom in zaščito pred soncem

Opis izdelka:

- Stalosan Lac Spray ima izvrsten negovalni učinek.
- Zelo učinkovit proti mastitisu.
- Naredi se obarvana plast, ki označuje že tretirane krave.
- Učinek zaščite pred soncem.
- Dokazan kot repelent za muhe.
- Stalosan Lac Spray ima visoko stopnjo lepljivosti zato je poraba na kravo na leto primerno nizka.

Lastnosti:

- Osnovano na naravnih organskih kislinah, naravnem repelentu za muhe, glicerinu, sorbitolu in lanolinu.
- Glicerol je odličen mehčalec kože. Skladno s standardom EN 1040 in EN 1656 standard.

Navodilo za uporabo:

- Stalosan Lac Spray je primeren za uporabo takoj po molži.
- Izdelek je primeren za takojšnjo uporabo.
- Zagotovite popolno prekritost seska do $\frac{3}{4}$ njegove dolžine.
- Stalosan Lac Spray se lahko uporablja pri robotih, avtomatskih pršilnih sistemih ali kot ročno pršilo.

Specifikacija:

- Videz: rumena tekočina.
- pH: 4,0.
- Specifična masa: 1,060 g/cm³.
- Zmrziščna točka: 0°C.



Biosecurity

Zaščita domačih živali



lek veterina
predani zdravju živali part of

VILOFOSS[®]
adding value
to the green world 

Lek Veterina d.o.o.
Lipovci 251a,
9231 Beltinci
Slovenija

Phone: + 3862 5413 400
Fax: + 3862 5413 408
www.lek-veterina.si
info@lek-veterina.si