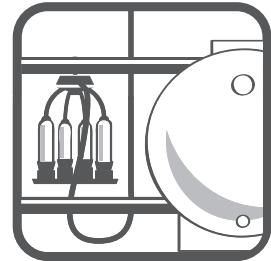
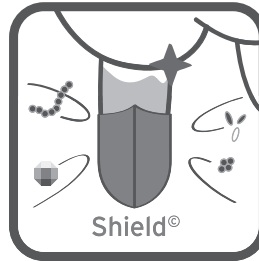
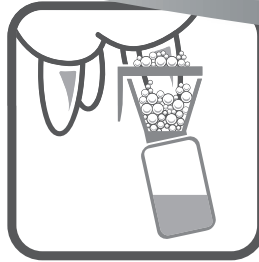




ECOLAB®

F&B AGRICULTURE

2021

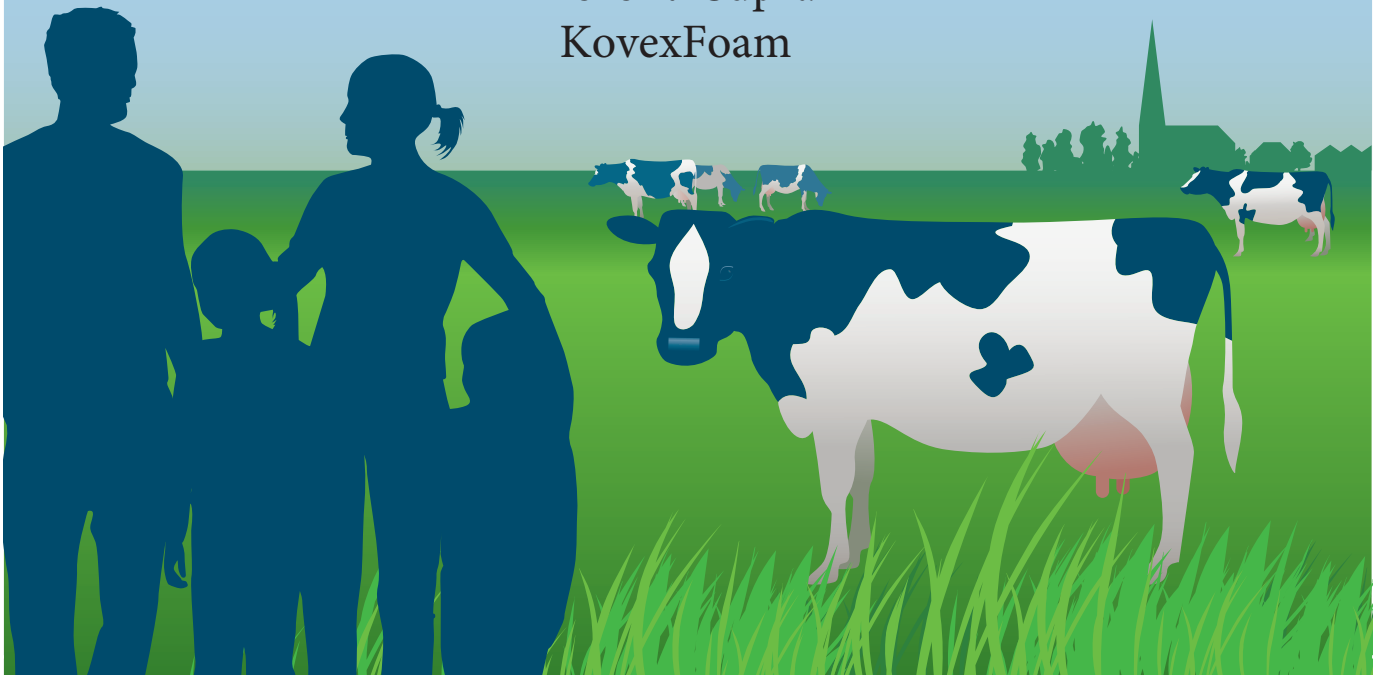


HIGIJENA FARMI KRAVA

We care  for cows



Oxy-Foam D
Dermalotion
Romit-BF
IoklarMulti
IO-Shield
FilmUtile
AseptoSupra
HorolithSupra
KovexFoam



Oxy-Foam® D

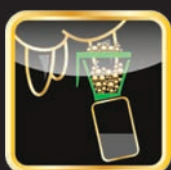
Aktivna pena za čišćenje
i dezinfekciju sisa pre muže



Specifikacija:

Fizički oblik:	tečnost
Aktivna supstanca:	mlečna kiselina
Miris:	prijatno osvežavajući
pH vrednost:	2,7 ± 0,3
Temp. skladištenja:	0°-30°C

- ▲ Aktivna pena za optimalno čišćenje
- ▲ Osnažena dezinfekcija kože
- ▲ Laka za korišćenje, čišćenje i sušenje



Primena:

Oxy-Foam® D se koristi nerazblažen. Napunite 2/3 aplikatora i promućkajte ga. Napravite penu tako što ćete polako više puta protresti aplikator. Pena je spremna za upotrebu na sisama. Nanesite je i ostavite da deluje 30 sekundi, a zatim obrišite.



Dodatne odlike:

Pena napravljena od sredstva Oxy-Foam® D u potpunosti pokriva površinu sisa i omogućava lako čišćenje. Oxy-Foam® D sadrži kompletnu dermatološku komponentu koja omekšava, ojačava i opušta kožu sisa. Time što pokriva celu površinu sisa, Oxy-Foam® D obezbeđuje najbolju dezinfekciju kože.



Oxy-Foam® D sadrži mlečnu kiselinu, poznatu aktivnu supstancu za dezinfekciju kože vimena u veterinarskoj higijeni. Ova supstanca sadrži prirodna dezinfekciona i hipoalergijska svojstva.

Koristi:

Oxy-Foam® D dezinfikuje kožu sisa pre muže.
Oxy-Foam® D je deo programa za prevenciju mastitisa.
Oxy-Foam® D omogućava brzu i ekonomičnu primenu zdravog načina čišćenja i dezinfekcije sisa pre muže.



DermaLotion

Visokokozmetički losion
za čišćenje sisa

- ▲ Pojačano čišćenje
- ▲ Obogaćen agensima za negu kože
- ▲ Mala potrošnja

Specifikacija:

Fizički oblik:	tečnost
Aroma:	miris svežine
pH vrednost:	10,25 +/- 0,25
Temperatura čuvanja:	0 °C do +30 °C



Primena:

Pre muže potopite ubruse koji su prethodno očišćeni i dezinfikovani, u rastvor sa 0,25%-0,5% **DermaLotion** u toploj vodi (25-50 ml **DermaLotion** na 10 l, za 40 ubrusa).

Odlike:

DermaLotion je jedinstvena formulacija na bazi hladne saponifikacije koja koristi prirodna ulja soje.

Uz to obogaćen anjonskim i ne-jonskim surfaktantima, **DermaLotion** pojačava mehaničko dejstvo ubrusa prilikom čišćenja i tako obezbeđuje visok stepen čistoće sisa.

Bogat agensima za negu kože, kao i dobro poznatim omekšivačem kože Cetiol®, **DermaLotion** pruža negu kako za kožu sisa tako i za kožu mužača. Njegova sveža aroma ostavlja prijatan miris na rukama.

Koristi:

DermaLotion je sredstvo koje se koristi „pod obavezno“ za poboljšanje pripreme sisa za mužu.

Romit® BF

Sredstvo za brzu dezinfekciju muzilica na bazi persirćetne kiseline, za primenu u pauzi muže između dve krave



Specifikacija:

Izgled:	bezbojna tečnost
Priroda sredstva:	kiselina
Aktivna materija:	sirćetna kiselina
pH koncentrata:	3,2 ± 0,5
Gustina na 20°C:	1,12 ± 0,02 g/cm ³
Tačka mržjenja:	-20°C

- ▲ Brza dezinfekcija zahvaljujući oksidacionim sposobnostima aktivne komponente
- ▲ Efikasan čak i u prisustvu organskih nečistoća
- ▲ Smanjuje rizik od unakrsne kontaminacije uzročnicima mastitisa i infekcije krava putem muzilice u toku muže



Primena:

RUČNO IZ POSUDE

Pripremiti posudu (kofu) hladne vode i **Romit® BF** u koncentraciji 0,3%. Preporučuje se posuda od 10l u koju treba dodati 30ml **Romit® BF**. Muzne čaše potopiti u trajanju od 45 sekundi, nakon čega ih isprati u drugoj posudi sa čistom vodom. Pažljivo postupati da ne dođe do usisavanja rastvora u muzilcu i mlekovod.



AUTOMATSKI PRSKALICOM - **FlushTomatic®**

Postaviti muzne čaše muzilice iznad prskalice i nasprejisati sa rastvorom **Romit® BF** od 1,5%*, u trajanju od nekoliko sekundi, naizmenično jednu po jednu muzilicu. Zatim isprati čistom vodom na isti način.

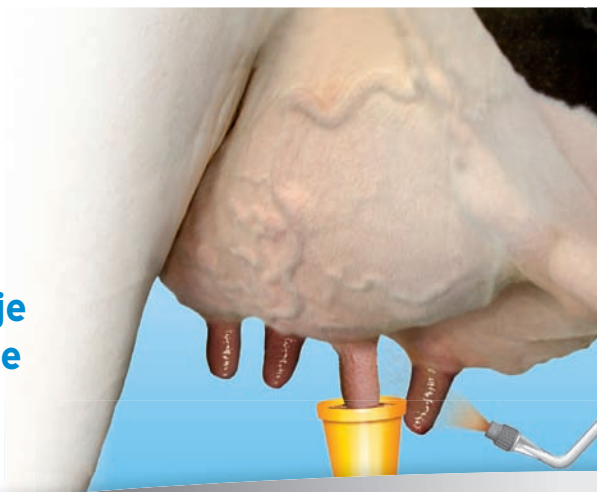
*koncentracija je veća nego kada se koristi posuda zbog zakonske regulative EU prema različitim površinama koje se tretiraju.

Prednosti:

Zbog svog sastava **Romit® BF** je veoma pogodnog profila u odnosu na životnu sredinu. Kod robota za mužu primena **Romit® BF** dopušta čišćenje i dezinfekciju muznih čaša. Sredstvo se može nanositi u vidu spreja, uz ispiranje na isti način vodom.

IoKlar® Multi

Dezinfekciono sredstvo za dipovanje
i naprskavanje sisa pre i posle muže



Specifikacija:

Fizički oblik:	tečnost
Aktivna supstanca:	jod (PVP)
pH vrednost:	2,3±0,5
Temperatura čuvanja:	0-30°C

- ▲ 4-u-1 rešenje
- ▲ Dezinfekciona snaga joda
- ▲ Obogaćeno komponentama za negu kože



Primena:

Viskoznost **IoKlar® Multi-a** je prilagođena za primenu dipovanjem i naprskavanjem. Dipovanjem sa **IoKlar® Multi** postiže se dobra pokrivenost sisa i prijanjanje sredstva na kožu posle muže.



Odlike:

IoKlar® Multi kombinuje karakteristike PVP-joda i dermatoloških komponenti, potpomognute deterždentskim sastojkom za potpuno čišćenje sisa pre muže i izvrsno kondicioniranje sisa posle muže.



IoKlar® Multi sadrži jod, verifikovanu aktivnu supstancu za dezinfekciju kože sisa za primenu u veterinarskoj higijeni.

Ova aktivna supstanca ispoljava aktivnost visokih performansi prema velikom broju štetnih mikroorganizama uz hipoalergijski efekat.

Koristi:

Zahvaljujući višestrukoj praktičnosti sredstva, **IoKlar® Multi** dozvoljava farmerima da sprovedu potpunu higijenu vimena sa samo jednim sredstvom.

Jedinstvena formulacija čini **IoKlar® Multi** odličnim rešenjem za dezinfekciju, čišćenje i negu sisa.

4-u-1 rešenje:

1. čišćenje i dezinfekcija pre muže
2. dezinfekcija posle muže
3. nanošenje potapanjem
4. ili nanošenje naprskavanjem

Io-Shield® D

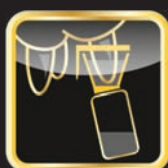
Aktivna barijera koja dezinfikuje
i štiti sise nakon muže



- ▲ Snažna dezinfekciona moć joda
- ▲ Aktivna barijera nastala polimerizacijom
- ▲ Optimalni balans između otpornosti i elastičnosti, za negu sisa i lakše čišćenje

Specifikacija:

Fizički oblik:	tečnost
Aktivna supstanca:	jod (PVP)
Miris:	karakterističan za jod
pH vrednost:	5,25 ± 0,25
Temp. skladištenja:	4-25°C



Primena:

Io-Shield® D se koristi nerazblažen. Napunite rezervoar posude za potapanje i nakon muže potopite sise u sredstvo. Nemojte brisati. Zaštite krave kako ne bi došle u kontakt sa slamom ili prostirkom sve dok se sredstvo ne osuši.



Dodatne odlike:

Io-Shield® D sadrži jod, poznatu aktivnu supstancu za dezinfekciju kože sisa u veterinarskoj higijeni. Ova supstanca sadrži snažna dezinfekciona i hipoalergijska svojstva.



Ovaj polimerizovani premaz koji stvara sredstvo Io-Shield® D štiti od fizičkih i mikrobioloških štetnih faktora. Ova formula omogućava lakše čišćenje, između dve muže.

Koristi:

Io-Shield® D pruža dvostruku zaštitu na ulazu u mlečni kanal sise. Polimeri u sredstvu Io-Shield® D posebno su odabrani kako bi dopuštali koži da diše bez blokiranja metaboličkih procesa. Formulisan na bazi joda, Io-Shield® D pruža efikasnu dezinfekciju čak i u lošim uslovima držanja.

FilmUtile®

Sredstvo na bazi obogaćenih soli
mlečne kiseline za dezinfekciju sisa
nakon muže



Specifikacija:

Izgled:	tečnost
Aktivna supstanca:	mlečna kiselina
pH vrednost:	4,3 ± 0,3
Gustina na 20°C:	1,05 ± 0,01
Tačka smrzavanja:	0°C
Temp. skladištenja:	4-25°C

- ▲ Dezinfekciona moć mlečne kiseline
- ▲ Opuštanje i omekšavanje kože vimena
- ▲ Formula sa svojstvima uklanjanja izumrlog sloja kože, zahvaljujući AHA-alfa hidroksilnoj kiselini
- ▲ Formula sadrži materiju koja odbija insekte



Primena:

FilmUtile se koristi nerazblažen. Napunite rezervoar aplikatora za potapanje i nanesite sredstvo na sise nakon muže. Prilagođena viskoznost **FilmUtile** sredstva omogućava uspešno i efikasno potapanje, pri čemu nema kapanja i rasipanja.

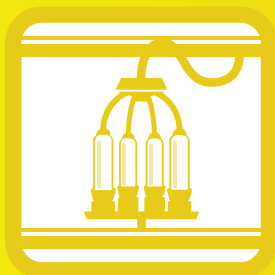


Formulacija:

FilmUtile dezinfikuje kožu sisa nakon muže.
FilmUtile programa za prevenciju infekcije mlečnih žlezda.
FilmUtile sadrži materiju za odbijanje muva.
FilmUtile sadrži mlečnu kiselinu, aktivnu supstancu za dezinfekciju kože poznatu u veterinarskoj medicini. Ova supstanca je poznata po svojim prirodnim dezinfekcionim i hipoalergijskim svojstvima.

Prednosti:

FilmUtile sadrži kompleks dermatoloških komponenti koje omekšavaju, osnažuju i opuštaju kožu sisa.



AseptoSupra

Hlorno-alkalno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju opreme za mužu i hlađenje mleka

- Primenaj**
- ▲ Snažna dezinfekcija
 - ▲ Veoma čišćenja

Specifikacija:

Fizički izgled:	tečnost žute boje
Aktivna supstanca:	natrijum hipohlorit
pH na 20 °C:	13,5 - 14,0
Gustina na 20 °C (g/cm ³):	1,2 - 1,24
	-10 °C do +30 °C



Predispirati opremu vodom. Čistiti i dezinfikovati sa **AseptoSupra** 0,5-0,7% (minimum 10 minuta, na 40-50 °C). Ispirati vodom kvaliteta vode za piće. Koristiti naizmenično u toku dana sa **HorolithSupra**, ujutru jedno a uveče drugo sredstvo.

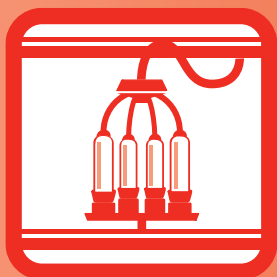


AseptoSupra je hlorno-alkalno sredstvo sa izuzetnom sposobnošću čišćenja i dezinfekcije. Pogodno je za sve vrste standardnih materijala od kojih se izrađuje oprema. **AseptoSupra** je u skladu sa propisima o aciji biocida Evropske unije.



higijenske čistoće.

za postizanje vrhunske



HorolithSupra

Snažno kiselo sredstvo za čišćenje opreme za mužu i hlađenje mleka

- ▲ Izvrsna sposobnost uklanjanja kamenca
- ▲ Kombin

Specifikacija:

Fizički izgled:	bistra, bezbojna tečnost
Aktivna supstanca:	neorganske kiseline
pH na 20 °C:	1,0
Gustina na 20 °C (g/cm ³):	1,20 - 1,22
	o +40 °C



10 minuta, na 40-50 °C). Ispirati vodom kvaliteta vode za piće. Koristiti naizmenično u toku dana sa **AseptoSupra**, ujutru jedno a uveče drugo sredstvo.



Odlike i koristi:

HorolithSupra je mešavina dve kiseline koja osigurava veoma uspešno uklanjanje kamenca i efikasno čišćenje. Pogodno je za sve vrste standardnih materijala od kojih se izrađuje oprema.

Supra asortiman je široko primenjiv program za postizanje vrhunske higijenske čistoće.

Kovex® Foam

Kovex® Foam **Activator**

Kovex® Foam **Blitz**

Sistem prevencije za poboljšanje
pokretljivosti vašeg stada



- ▲ Aktivna pena za dezinfekciju gazišta i papaka
- ▲ Jedinstveno rešenje za sistemsko rešavanje problema papaka
- ▲ Dugotrajni efekat pene garantuje dovoljno dugo kontaktno vreme za potpunu efikasnost



Automatski sistem za penu

Kovex® Foam System proizvodi aktivnu penu za dezinfekciju podova, čekališta i ulaza u izmuzište. Ispuštanjem pene prilikom ulaska svake grupe krava u čekalište, omogućava se obnavljanje i uklanjanje istrošenog zaprljanog sloja prethodno nanese pene. Na taj način se omogućava efikasna dezinfekcija.



Tehnologija aktivne pene

Osobine trenja i vlažnosti čine penu visokokvalitetnom, u optimalnom pokrivanju površine koja se dezinfikuje. Kovex® pena sadrži jedinjenja surfaktanata koja ubrzavaju odvajanje organskih nečistoća od površine. Aktivna pena koja nastaje pomoću sistema Kovex® je takođe veoma ekonomična jer se u njenom sastavu nalazi 90% vazduha i samo 10% sredstava Kovex®.



Dezinfekcija visokih performansi

Kovex® Foam Blitz sadrži persirčetnu i peroksi-oktanoičnu kiselinu, koje su pogod-
ne za brzu dezinfekciju. Uz to, nanošenje sredstva u prostor čekališta čini kontak-
tno vreme sredstva i tretirane površine optimalno.

Na farmama koje imaju probleme sa infekcijama papaka,
pravilna higijena je jedan od načina da se smanje rizični faktori.

Ecolab vas prati u vašoj preventivnoj strategiji da poboljšate poremećaje
pokretljivosti vašeg stada. Nudimo biocidna rešenja bez sadržaja kvartenernih
amonijumovih jedinjenja, prilagođena savremenim uslovima uzgoja.

Kao deo sveobuhvatnog preventivnog pristupa, Kovex® pomaže kontroli nivoa
mikroorganizama koji mogu dovesti do poremećaja kretanja krava.
Sistem za automatsku proizvodnju pene Kovex® može biti u potpunosti efikasno
rešenje jedino ako su ostali faktori rizika stavljeni pod kontrolu.
Grupne preventivne mere u stadu su imperativ i treba da budu neodvojive
od pojedinačnih tretmana pogođenih krava.

ECOLAB®

Everywhere It Matters.™



**Ovlašćeni distributer:
Greenlab d.o.o.**

Sedište : Žiča br.53, 36221 Žiča, Kraljevo
Predstavništvo : Preradovićeva br.4 11000 Beograd

dr vet. med. Vladimir Krstić 063 40 40 05
dr vet. med. spec. farmacije Nenad Korać 062 40 40 76

VIBER BROJ za poručivanje robe 062 40 40 73

office@greenlab.rs

wwsires.serbia@gmail.com

www.greenlab-serbia.com