

# FARM Lactic Plus

---

Želeja ar pienskābi un jodu tesmeņa galu atveseļošanai un higiēnas uzturēšanai, izmantojama pēc slaukšanas – dezinfektants.

**FARM Lactic Plus** – gatavs lietošanai šķīdums, paredzēts slaucamo dzīvnieku tesmeņu kopšanai un tesmeņa kanāliņu noslēgšanai. Divas aktīvās vielas – pienskābe un aktīvais jods – papildina viens otru; glicerīns un plēvīti veidojošā viela aizsargā jutīgo tesmeņa pupu ādu: tā saglabājas mitra un mīksta. Mitrinātāja izveidotā plēvīte – barjera aizsargā tesmeņa pupus un tā kanāliņus no negatīvās vides iedarbības un mikroorganismiem. Dezinficējamais līdzeklis ir viskozs, tāpēc ērti lietot, tesmeņa pupus mērcējot.

## Mērķa dzīvnieki:

Govis un citi slaucamie dzīvnieki.

## FARM Lactic Plus:

- Ilgstoša aizsardzība pret mastītu, mazina somatisko šūnu skaitu;
- veido redzamu plēvīti uz tesmeņa pupa un noslēdz atverīti, lai neiekļūtu vidē esošiem mastīta patogēni;
- uztur tesmeņa pupa ādas mitrumu un elastību;
- optimāla formula un efektivitāte pret plašu mikroorganismu spektru;
- intensīvas, ilgākas rūpes par ādu;
- ievērojams ārstnieciskais efekts.

## Produkta sastāvs

Pienskābe, aktīvais jods, glicerīns, plēvīti veidojošā viela vai viskozitāti regulējošā viela.

## Lietošanas instrukcija

Mitrinātājs jālieto istabas temperatūrā. Jāielej tesmeņa pupu mērcēšanas traukā. Uzreiz pēc slaukšanas jāsamitrina tesmeņa pupi (iegremdējot mitrinātājā aptuveni 2–5 cm vai visu pupu). Pirms nākamās slaukšanas jānoskalo un jānosusina.

## Informācija par drošu lietošanu

Brīdinājums: neliet lietoto mitrinātāju atpakaļ iepakojumā. Nedrīkst jaukt ar citām ķīmikālijām. Glabāt oriģinālā tvertnē, hermētiski noslēgtu, izvairīties no tiešiem saules stariem un straujām temperatūras režīmu izmaiņām. Uzglabāšanas telpās jāuztur ne zemāka kā +5°C un ne augstāka kā +20°C temperatūra.

## Nogaidīšanas periods

Nogaidīšanas periods netiek piemērots.

## Iepakojums

Aizskrūvējamas 20 l tvertnes, 200 l muca un 1 m<sup>3</sup> konteineri.

## Koncentrācijas noteikšanas metode

---



Iesniedzama atsevišķi.

### **Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Agregātstāvoklis                              | Šķidrums, viskozs    |
| Krāsa   | Necaurspīdīga, brūna |
| Smarža  | Raksturīga           |
| pH, 100%, 20–25 °C                            | 2,0 – 4,0            |
| Relatīvais blīvums, g/cm <sup>3</sup> , 20 °C | ~ 1,0                |

### **Derīguma laiks**

Ieteicams līdz – 12 mēnešus no izgatavošanas datuma. Pēc atvēršanas derīgs lietošanai 6 mēneši.