

# FARM Lafoam

---

Putojantis ploviklis su pieno rūgštimi spenių sveikatinimui ir higienai palaikyti, naudojamas prieš melžimą.

**FARM Lafoam** – paruoštas naudojimui tirpalas, skirtas melžiamų gyvūnų tešmens priežiūrai prieš melžimą. Aktyviosios putos padengia visą spenio paviršių ir padeda pašalinti nešvarumus, lengvai nusivalo. Sudėtyje esančios medžiagos minkština odą.

## **Paskirties gyvūnai:**

Karvės ir kiti melžiami gyvūnai.

## **FARM Lafoam:**

- palaiko spenių odos elastingumą;
- greitai putoja, suformuoja stabilią putą;
- neprikaištingai padengia spenius ir nuvalo prieš melžimą;
- pasižymi efektyvumu prieš platų mikroorganizmų spektrą;
- pastebimas gydomasis poveikis.

## **Produkto sudėtis**

Pieno rūgštis, putas formuojančios medžiagos.

## **Naudojimo instrukcija**

Naudoti putojantį ploviklį kambario temperatūros. Įpilti į svarų plovimo-putų indelį. **FARM Lafoam** užpildyti du trečdalius indelio ir paspausti tol, kol susiformuos putos. Į gautas putas įmerkti visus spenius paeiliui iki pat tešmens pagrindo. Nuvalyti po 15 – 25 sekundžių suveikus putoms, pilnai nušluostyti kiekvienam gyvūnui naudojant atskirą šluostę. Išeiga: 1 – 3 g gyvūnui vienam panaudojimui.

## **Informacija apie saugų naudojimą**

Įspėjimas: nepilti naudoto vilgiklio atgal į pakuotę. Nemaišyti su kitomis chemijos priemonėmis. Laikyti originalioje talpoje, sandariai uždarytas, vengti tiesioginių saulės spindulių bei staigių temperatūrinių režimų pokyčių. Sandėliavimo patalpose turi būti palaikoma ne žemesnė kaip +5°C temperatūra ir ne aukštesnė kaip +35°C temperatūra.

## **Išlauka**

Netaikoma išlauka.

## **Pakuotė**

Užsukami 20 L bakeliai, 200 L statinė bei 1 m<sup>3</sup> konteineriai.

## **Koncentracijos nustatymo metodika**

Pateikiama atskirai.

---

### **Fizikinės ir cheminės savybės**

Agregatinė būseną	Skystis
Spalva	Skaidri, bespalvė
Kvapąs	Būdingas
pH, 100 %, 20-25°C	3,0 – 5,0
Santykiniš tankis, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	~ 1,02

### **Galiojimo laikas**

Geriausias 2 metus nuo pagaminimo datos.