

# FARM Lafoam Conc

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

**FARM Lafoam** – koncentruotas 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

Naudojimo metodas	Darbinio tirpalo koncentracija	Skiedimo santykis	Skiedimo aprašymas
Putų puodelis	minimali	1:4	200 ml koncentrato atskieskite vandeniu iki 1 litro
	optimali	1:3	250 ml koncentrato atskieskite vandeniu iki 1 litro
	maksimali	3:7	300 ml koncentrato atskieskite vandeniu iki 1 litro

Naudoti putojantį ploviklį kambario temperatūros. Įpilti atskiestą tirpalą į švarų plovimo-putų indelį. **FARM Lafoam Conc** atskiestu tirpalu užpildyti du trečdalius indelio ir paspausti tol, kol susiformuos putos. Į gautas putas įmerkti visus spenius paėiliui iki pat tešmens pagrindo. Nuvalyti po 15 – 25 sekundžių suveikus putoms, pilnai nušluostyti kiekvienam gyvūnui naudojant atskirą šluostę.

## 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
Kvapą	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.