

The background of the advertisement features a close-up of a blue bucket filled with white foam, with a white container of DeLaval Biofoam product visible on the right. The scene is set against a dark background with several translucent bubbles floating around. The DeLaval logo is prominently displayed in the upper left, and the product name 'Biofoam' is written in large white letters below it. The bottom of the page shows a splash of white liquid, likely milk, with a magnifying glass effect over it.

DeLaval Biofoam

DeLaval Biofoam je patentovaný penový roztok, určený na prípravu mliečnej žľazy k dojeniu. Jemné, ale účinné čistiace ingrediencie, ktoré sú v prípravku DeLaval Biofoam, pracujú synergicky s peniacim účinkom. Vďaka tomu sa cecek dokonale a prirodzene očistí. Roztok je založený na patentovanej zmesi prírodných ingrediencií, ktorá sa osvedčila ako bezpečný prostriedok pre mlieko, dojnice, životné prostredie i obsluhu.

Pri rozpustení nečistôt z povrchu cecku sú veľmi účinné kyselina mliečna a pena. Kyselina mliečna je prirodzenou zložkou mlieka, u ľudí sa často používa v mydlách, ktoré sú určené pre citlivú pokožku. Obsiahnutý alantoin má vynikajúci skarifikačný a hojivý účinok. Glycerol má vynikajúce zvlhčujúce vlastnosti. Etanol zaisťuje účinnosť tekutého prípravku a zlepšuje dobu schnutia na cecku - zabraňuje sklznutiu dojacej súpravy.

SEPREL

Distribútor

SEPREL spol. s r. o.
Parkové nábrežie 5, Nitra 949 01
Tel.: +421 905 665 702
E-mail: sepred@outlook.sk

Používanie prípravku Biofoam je veľmi ekonomické, pretože 1 ml tekutého prípravku vyprodukuje pomocou speňovacej nádoby alebo dávkovacej jednotky EF300 až 128 ml peny. Pre čo najlepší účinok ponorte do prípravku DeLaval Biofoam opatrne celý cecok až po bázu vemena. Penu nechajte pôsobiť až do oddelenia nečistôt od cecku (30 sekúnd) a potom celý cecok opatrne utrite papierovým obrúskom DeLaval Softcel. Základným pravidlom je použitie jedného kvalitného jednorázového obrúska na jednu dojnici, čo minimalizuje nebezpečenstvo rozšírenia infekčnej mastitídy.

A. Bradleyov test v UK dokázal, že DeLaval Biofoam obstál podľa výsledkov TBC najlepšie v porovnaní s inými postupmi pri príprave vemena na dojenie. Interné testy dokázali dobrý vplyv na stav pokožky i v zhoršených podmienkach podnebia. DeLaval Biofoam je vhodný pre manuálnu očistu ceckov pred dojením.

CHARAKTERISTIKA

Technológia zdokonalenej očisty umožňuje synergické pôsobenie prírodných látok pre:

- Dokonalejšiu očistu
- Hygienu pred dojením
- **Pôsobenie na stav pokožky:**
 - Pripravuje pokožku vemena na dojenie
 - Udržiava pokožku jemnú a pružnú
- **Aplikácia vo forme peny**
 - Ľahšia manipulácia (aplikácia a utieranie)
 - Ekonomické
- **Prírodné zložky** (bezpečné pre mlieko a životné prostredie)

NÁVOD NA POUŽITIE

1. Zásobník DeLaval penovej nádoby naplňte do 2/3.
2. Pomocou DeLaval penovej nádoby vytvorte postupným stláčaním bohatú penu.
3. Pre čo najlepší účinok ponorte opatrne do prípravku DeLaval Biofoam celý cecok až po bázu vemena.
4. Aplikujte penu na 3 až 5 dojníc v rade.
5. Prejdite späť k prvej krave = umožnite pene oddeliť nečistoty z cecku.
6. Jednorázovou papierovou utierkou na vemeno starostlivo utrite.
7. Spravte 3 až 4 odstreky a nasadte súpravu.
8. Prejdite k ďalšej dojnici, opakujte kroky 6-7 a prejdite na ďalšiu...
9. Vždy používajte zodpovedajúcu napeňovaciu nádobku.

Doporučenia pri použití

- Doporučujeme použiť DeLaval speňovaciu nádobku alebo EF300.
- Doporučujeme použiť utierky na vemeno zo sortimentu DeLaval Softcel.

Doporučenia pre dávkovanie

- 1 aplikácia peny (roztok pre priame použitie)
- 1 jednorázová utierka na vemeno na kravu

TECHNICKÉ DÁTA

Fyzikálne a chemické vlastnosti	
Relatívna hustota	1 +/- 0.03
Základné zloženie	Kyselina mliečna / glycerol a allantoin / zmes alkoholu
pH	3,20 +/- 0.16
Skladovateľnosť	DeLaval Biofoam by sa mal použiť počas 12-tich mesiacov od dátumu výroby.



SEPREd

Distribútor

SEPREd spol. s r. o.
Parkové nábrežie 5, Nitra 949 01
Tel.: +421 905 665 702
E-mail: sepred@outlook.sk