

# Blu Gard Biospray

## Beskrivning

Spenspray med bra miljöprofil. Långtidsverkande, fri från jod och klorhexidin, med naturligt solskydd.

## Produktfördelar

- Förhindrar bakterier att infektera spenen och spenkanalen efter mjölkning
- Avdödar mastitframkallande bakterier med långtidsverkan
- Vårdar och smörjer hud och spenar
- Naturligt solskydd motsvarande faktor 4 – 6

## Egenskaper

### Koncentrat

<b>Utseende</b>	Mörkblå vätska
<b>Förvaring</b>	I tillsluten originalförpackning under normala lagringsförhållanden
<b>Hållbarhet</b>	Koncentrat 2 år vid rätt förvaring
<b>Löslighet</b>	Ej relevant, bruksklar
<b>Densitet/20°C</b>	1,05 kg/m <sup>3</sup>
<b>Viscositet/20°C</b>	Flytande, pumpbar
<b>pH</b>	Ca 3,9

## Bruklösning

## Användning

Används som spendip för kor, får och getter i syfte att förebygga uppkomst av infektioner i spenar. Långtidsverkande, fri från jod, klorhexidin och organiska lösningsmedel, med hög halt av mjukgörande och fuktighetsbevarande ämnen. Blu Gard Biospray desinficerar samt agerar hudvårdande.

Koncentration:	Lösningen är bruksklar. Används m.h.a. spensprayutrustning eller spendoppbägare.
Verkningstid före mjölkning	Spraya hela spenen.
Verkningstid efter mjölkning	Långtidsverkan mellan mjölkningar Låt verka till nästa mjölkning, låt lufttorka.
Före mjölkning	Före nästa mjölkning rengörs spenen grundligt med <b>Oxy Foam</b> eller annan lämplig avtorknings-metod.

## Godkänt

Livsmedelsdirektoratet, Dk. Journalnr 2005-20-5409-00468

Godkänt av Svensk Mjölks Kemikalieråd till spensprayning efter mjölkning.

## Säkerhet

Faromärkningen är: ingen

För relevanta risk- och säkerhetsfraser hänvisas till tillhörande säkerhetsdatablad.

Uppgifterna i detta produktdatablad grundas på våra nuvarande kunskaper och erfarenheter. De utgör inte bindande försäkran för någon bestämd egenskap eller för lämpligheten för något speciellt ändamål. Vidare, på grund av att ett flertal parametrar kan påverka användningen av våra produkter, fritages inte användaren från att själv undersöka produktens lämplighet och att vidta erforderliga säkerhetsåtgärder. Dessutom skall eventuella patentintrång förhindras.