



Veloucid Spray D

Beskrivning

Jodhaltig spenspray för skydd och baserad på en emulsion vilket tillför goda hudvårdande egenskaper för kons spenar efter mjölkning.

Produktfördelar

- Ger ett bra skydd och vårdande spenar som förebygger mastit
- Spraybar kosmetiskt vårdande och fuktighetsbevarande emulsion
- Bredspektrums desinfektionsverkan med innehåll av PVP jod
- Stort kosmetiskt vårdande innehåll

Egenskaper

Koncentrat

Utseende:	Ljusbrun vätska
Förvaring:	0°C till 30°C
Hållbarhet:	Minst 12 månader
Löslighet:	Ej relevant
Densitet/20°C:	0,98 – 1,02
P-innehåll:	0,0 %
N-innehåll:	0,0 %
COD:	-- mg O ₂ /g
Flampunkt:	> 100°C
Viskositet/20°C:	Flytande, pumpbart

Brukslösning

pH:	3,8 – 5,0 (koncentrat, 20°C)
Skumegenskap:	Ej skummande

Korrosionsförhållande

Kan användas på alla normalt förekommande material.

Användning

Veloucid Spray D används till kor, får och get i förebyggande syfte för att motverka infektioner i spene och juver. Produkten används under hela året och under alla väderförhållanden. I situationer med torr och skadad hud är produkten särskilt lämplig. Verkar mjukgörande samt helande vid sårbildning.

Veloucid Spray D påförs efter mjölkning med hjälp av ett spraysystem, men kan påföras som dip. Varefter behandlade spenar överläts till lufttorkning och bildning av en beskyddande film.

Före nästa mjölkning rengörs spenarna grundligt med en lösning av Blu-Wash, Oxyfoam eller motsvarande lämpligt spenrengöringsmedel.

Resultatet är en mjuk och välvårdad spene som är lättare att rengöra före mjölkning.

Koncentration	koncentrerad, användningsklar produkt
Användningstemperatur:	kallt
Verkningstid:	ca. 1 - 3 sekunder.

Säkerhet

Faromärkningen på **Veloucid Spray D** är: ingen faromärkning

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.

(Version oktober 2009)