



Blu-Gard Biospray N

Beskrivelse **Jod- og klorfri pattespray med særlige hudplejende egenskaber**

- Produktfordele**
- Giver et beskyttende og plejende lag på patterne som forebygger mastitis
 - Spraybart produkt med blødgørende og fugtighedsbevarende egenskaber
 - Fri for jod- og klorforbindelser
 - Virksom overfor virus som f.eks. falske kokopper

Egenskaber

Koncentrat	Udseende:	Klar blå væske
	Opbevaring:	0°C til 40°C
	Holdbarhed:	Mindst 12 måneder
	Opløselighed:	Ikke relevant
	Vægtfylde/20°C:	1,04 – 1,06
	P-indhold:	0,0 %
	N-indhold:	0,0%
	COD:	-- mg O ₂ /g
	Flammepunkt:	> 100°C
	Viscositet/20°C:	Flydende, pumpbart
Brugsopløsning	pH:	3,9 (koncentrat, 20°C)
	Skumkarakteristik:	Let skummende

Korrosionsforhold Kan anvendes på alle almindeligt forekommende materialer

Anvendelse

Blu-Gard Biospray N anvendes til køer, får eller geder til forebyggelse af infektioner i pletter. **Blu-Gard Biospray N** er meget økonomisk i brug - har langtidsvirkning op til 12 timer. Indeholder dermatologisk testede komponenter, som gør produktet mindre hudirriterende. Virker blødgørende samt modvirker sprækkedannelse.

Blu-Gard Biospray N påføres efter malkning ved hjælp af spraysystem hvorefter pletterne efterlades til lufttørring, hvorved der dannes en beskyttende film. Før næste malkning rengøres pletterne grundigt med Blu-Wash, Oxy Foam N eller tilsvarende vaskemiddel. Resultatet er bløde velplejede pletter som bliver lettere at rengøre.

Koncentration	koncentreret, brugsklart produkt
Brugstemperatur:	koldt
Indvirkningstid:	ca. 1 - 3 sekunder.

Godkendelse

Fødevaredirektoratet:
journal nr. 2005-20-5409-00468 (Pattedyp/-spray efter malkning)

Sikkerhed

Faremærkningen på **Blu-Gard Biospray N** er: ingen mærkning

For relevante risiko- og sikkerhedssætninger henvises til den tilhørende 16-punkts leverandørbrugsanvisning.

Oplysningerne i denne brochure er baseret på vor aktuelle viden og erfaringer. Disse er ikke en lovlig bindende forsikring for definerede egenskaber eller for egnetheden til et specifikt formål. Endvidere, grundet en række parametre som kan påvirke brugen af vore produkter, fritager dette ikke brugeren for selv at undersøge produktets anvendelighed og tilhørende sikkerhedsforanstaltninger som skal træffes. Yderligere skal en mulig krænkelse af patentrettighederne undgås.

(Version december 2010)