

FARM Closemasti

Desinfitseeriv, jahutav geel kloorheksidiiniga udaranisade jahutamiseks ja hügieeni säilitamiseks pärast lüpsmist.

FARM Closemasti on kasutusvalmis desinfitseerimisgeel kloorheksidiini- ja piparmündiekstraktiga lüpsilehmade udara hooldamiseks ja udaranisade kanalite sulgemiseks. Lisaained kaitsevad tundlikku nisanahka: see säilib pehmena. Niisutades – tõke kaitseb nisa ja selle kanali negatiivsete keskkonnamõjude, hüperkeratoosi tekitajate jms. negatiivsetest mikroorganismidest. Desinfektsioonivahend on viskoosne ja ökonoomne.

Sihtloomad:

Lehmad ja muud lüpstavad loomad.

FARM Closemasti:

- pikaajaline kaitse mastiidi eest, vähendab somaatiliste rakkude arvu;
- jahutav efekt;
- moodustab nisale hästi nähtava kile ja sulgeb kanali, et vältida keskkonnas olevate mastiidi patogeenide sissetungi;
- optimaalne valem ja efektiivsus hüperkeratoosi jt. mikroorganismide vastu;
- tagab pikema nahahoolduse;
- suurepärase lõhn.

Toote koostis

Toimeaine: D-glükoonhappe ja N,N-bis (4-klorofenüül)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraasatetradekaandiamiidiini ühend (2:1) (CHDG) 0,5 %. Sisaldab paksendajat, glütseriini, kilet moodustavat ainet.

Kasutusjuhend

FARM Closemasti tuleb kasutada toatemperatuuril. Valada udaranisade pesunõusse. Vahetult pärast lüpsmist niisutada udaranisad (sukeldades niisutajasse umbes 2 – 5 cm või kogu nisa). Loputage ja kuivatage enne järgmist lüpsmist. Kasutusmäär toote kohta: 3,5 – 4,5 g.

Teave ohutu kasutamise kohta

Hoiatus: ärge pange kasutatud toodet pakendisse tagasi. Ei tohi segada teiste kemikaalidega. Hoida originaalpakendis, tihedalt suletuna, vältida otsesest päikesevalgust ja kiiret temperatuuri muutumist. Temperatuur hoiuruumides peab olema +5°C ja kuni + 25°C.

Ooteaeg

Ooteaega ei kohaldata.

Pakend

Keeratava korgiga 20-liitrised mahutid, 200-liitrised tünnid ja 1 m³ konteinerid



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

UAB "BS Chemical"
Briedžio tšānav (Briedžio g.) 13, LT-
97187 Kretinga
Mob. tel.: +370 663 73748,
info@bs-chemical.lt
www.bs-chemical.com

Kontsentratsiooni määramise meetod

Esitatakse eraldi.

Füüsikalised ja keemilised omadused

Füüsiline olek	Vedelik, viskoosne
Värv	Läbipaistmatu, sinine
Lõhn	Iseloomulik (piparmünt)
pH, 100 %, 20–25 °C	6,5 – 8,5
Suhteline tihedus, g/cm ³ , 20 °C	1,00 – 1,03

Kehtivusaeg

Parim enne 24 kuud alates valmistamiskuupäevast.