

UDDERgold® Platinum

Til den komplette
mastitisprævention



UDDERgold® Platinum

Barrieredannende pattedyp*,
nummer 1 i mastitisprævention.



UDDERgold Platinum

Et anerkendt produkt når det handler om mastitisprævention. UDDERgold Platinum har en meget effektiv virkning på de mastitisforårsagende bakterier, som oftest påvises i praksis. Mange malkekvægsbesætninger har allerede forbedret deres yversundhed ved at bruge den originale UDDERgold Platinum.

UDDERgold Platinum indeholder en patenteret formel med de naturlige ingredienser natriumklorid og mælkesyre, som ved blanding omdannes til klordioxid. Klordioxid sikrer et meget hurtigt drab (< 15 sekunder) af de bakterier, som findes på patterne efter malkning. Det unikke ved UDDERgold Platinum er at den indeholder en gel, som lægger sig som en åndbar hinde om patten og i pattespidsen, hvorved indtrængen af miljøbakterier undgås, blandt andet E. coli, Strep. Ueberis og Klebsiella. UDDERgold Platinum er effektiv og man opnår hurtigt en forbedring af patteconditionen.

Desinficering af patterne umiddelbart efter malkning betragtes som en effektiv foranstaltning til forebyggelse af mastitis i hele verden. UDDERgold Platinum virker på samme unikke måde som 4XLA og er derfor et 'kongepar' til mastitisprævention. UDDERgold Platinum er registreret som et veterinærlægemiddel* og virker præventivt mod både miljø- og smitsomme bakterier. Ved at dyppe patterne med UDDERgold Platinum efter malkning, dræbes 99,99999 % af de bakterier, der findes på patterne.

* UDDERgold® Platinum (REG.DK 6335-19/36-I) forebyggende mastitis pattedyp er et tokomponentmiddel som reducerer celletal. UDDERgold Platinum pattedyp der dannes ved sammenblanding af 1 del Base (natriumklorid 6,4 mg/ml) med 1 del Aktivator (mælkesyre 26,4 mg/ml) er under j.nr. 2004-20-5409-00356 godkendt af Veterinærdirektoratet som desinfektionsmiddel til brug ved pattedypning efter malkning. Ved godkendelse er der ikke taget stilling til produktets effekt som pattedyppemiddel. Brugsanvisning skal følges og må anvendes i økologiske besætninger.

Egenskaber og styrker af klordioxid.

Klordioxids popularitet skyldes den hurtige og effektive virkning. Allerede inden for 10-20 sekunder efter påføring når klordioxid sin maksimale dræbende effekt.

Fordele ved klordioxid:

- Meget stærk oxidant
- Ingen resistens
- Hurtig og langvang virkning
- Ingen kemiske rester

Dokumenteret effekt på nedenstående bakterier, svampe og vira:

Bakterier

Staphylococcus spp
Streptococccen spp
Escheria coli
Klebsiella pneumoniae
Corynebacterium spp.
Lactobacillus lactis
Pseudomonas aeruginosa
Fusobacterium spp
Campylobacter spp
Nocardia asteroides
Clostridium spp
Salmonella spp

Svampe

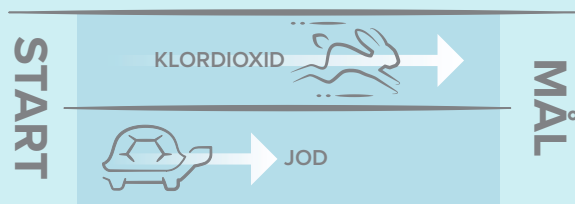
Aespergillus spp
Candida albicans
Fusarium spp
Mucor spp
Penicillium spp
Saccharomyces cerevisiae
Trychophyton spp

Vira

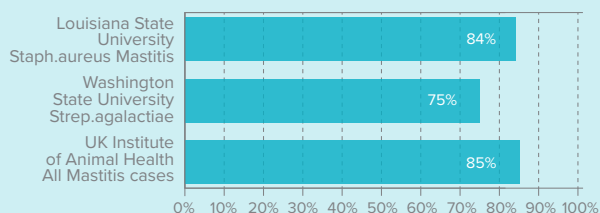
Poliovirus
Influenza
Para Influenza
Bluetongue Virus
Vaccina Virus
Herpes Virus I & II
Coxsachie virus
HIV-1 (Aids virus)

Andre

Mycoplasma spp
Prototheca



Kliniske studier - % Reduktion i nyinfektioner ved brug af UDDERgold Platinum



UDDERgold Platinum forebygger nye mastitis infektioner både miljø- og smitsomme bakterier.

T I L E N E F F E K T I V M A S T I T I S P R Æ V E N T I O N