

# UDDERgold® Platinum

Barrièrevormend spenendipmiddel,  
nummer 1 in mastitispreventie



HEEMSKERK



Alcide  
**UDDERgold®**



## UDDERgold platinum

Een begrip als het gaat om mastitispreventie. De zeer effectieve werking van UDDERgold Platinum tegen mastitisverwekkende bacteriën is in de praktijk vaak aangetoond. Veel melkveebedrijven hebben door inzet van UDDERgold Platinum met succes de uiergezondheid verbeterd.

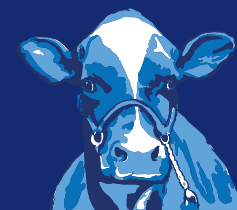
De werking is gebaseerd op chloordioxide die ontstaat door de menging van de 2 componenten. Dit zorgt voor een zeer snelle doding van bacteriën die op de speen aanwezig zijn na het melken. Daarbij bevat UDDERgold een gel die een ademend laagje vormt om speen en slotgat, die voorkomt dat omgevingsbacteriën, zoals E. coli, Strep. uberis en Klebsiella tussen de melkbeurten door het slotgat binnendringen. De verzorgende bestanddelen zorgen voor een optimale speenconditie.

Het ontsmetten van de spenen direct na het melken wordt wereldwijd gezien als een zeer effectieve maatregel om mastitis te voorkomen. UDDERgold Platinum werkt op dezelfde unieke basis als 4XLA®. UDDERgold Platinum is als diergeneesmiddel geregistreerd en werkt preventief tegen zowel omgevings- als besmettelijke mastitis. Door de spenen na het melken in UDDERgold Platinum te dippen, worden 99,99999% van de bacteriën die op de speen aanwezig zijn gedood. ►

**Geregistreerd diergeneesmiddel Nederland:**  
UDDERgold® Platinum is een bacteriedodend barrière vormend spenendipmiddel. **Reg.:** NL 6813 Uitsluitend voor diergeneeskundig gebruik. Raadpleeg voor gebruik de instructies op de verpakking. Nadere informatie: zie verpakking/bijsluiter of op aanvraag beschikbaar.  
**Werkzame bestanddelen:** UDDERgold Platinum Activator: melkzuur (26,4 mg/ml), UDDERgold Platinum Base: natriumchloriet (6,4 mg/ml). **Werkingsmechanisme:** directe oxidatie van celmembranen en -organellen van micro-organismen. **Indicatie:** Preventie van infecties van de uier van melkgevend rundvee, veroorzaakt door uierpathogenen. **Contra-indicaties:** niet gebruiken op beschadigde speenhuid en bij speenverwondingen. **Bijwerkingen:** in sommige gevallen kunnen kloven en irritatie ontstaan. Indien u ernstige bijwerkingen of anderssoortige reacties vaststelt, wordt u verzocht uw dierenarts hiervan in kennis te stellen.

Ingenieursbureau  
Heemskerk B.V.  
T: 013 - 505 1658

info@heemskerk-dairy.com  
www.heemskerk-dairy.com



Hoewel aan deze tekst en opmaak de grootst mogelijke zorg is besteed kunnen hier aan geen rechten worden ontleend. Heemskerk International B.V. en gelieerde bedrijven kunnen nooit aansprakelijk worden gesteld voor eventuele onjuiste informatie van welke aard dan ook. I.v.m. doorlopende ontwikkeling van onze producten kan het zijn dat afbeeldingen visueel niet overeenkomen met de werkelijkheid.

# Eigenschappen en sterke punten van chloordioxide

Chloordioxide dankt zijn populariteit aan zijn snelle en effectieve werking. Binnen 10 tot 20 seconde bereikt chloordioxide zijn maximaal dodende werking die ook bij vervuiling door mest of melk, lang aanhoudt.

Onderstaande bacteriën, schimmels en virussen worden door chloordioxide gedood.

## Sterke punten chloordioxide:

- Zeer sterke oxidant
- Geen resistentie
- Snelle werking
- Geen residuvorming

## Bacteriën

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

## Schimmels

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

## Virussen

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

## Andere

Mycoplasma spp  
Prototheca

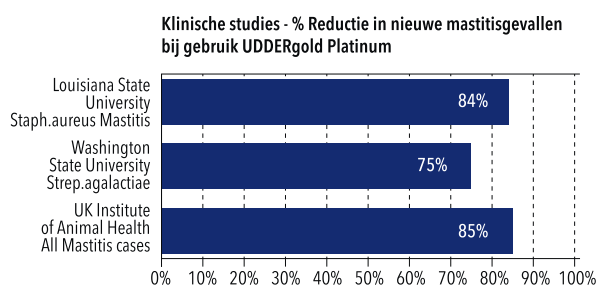
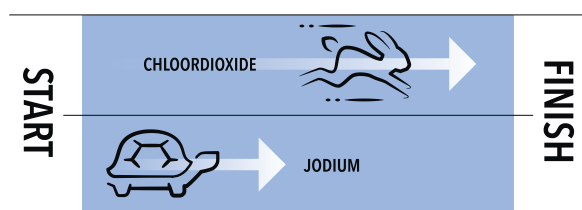


Fig. UDDERgold Platinum voorkomt nieuwe mastitisinfecties zowel koe- als omgevingsgebonden bacteriën.