



HEEMSKERK



Para úberes mais saudáveis!

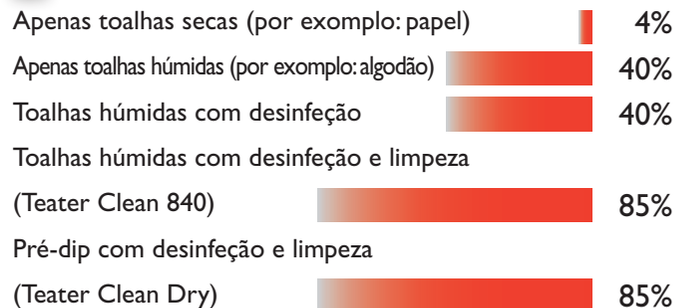
HCP Heemskerk Care Products **Foam Concentrate**

- Espuma para a limpeza dos tetos antes da ordenha
- Pode também ser usado em spray pré-ordenha
- Preparação ideal para uma boa descida do leite
- Ação rápida (30 segundos de contacto)



Teater Clean

- Prático
- Poupa tempo
- Limpa e seca numa só operação
- Forte melhoria da higiene
- Enorme diminuição da quantidade de micro-organismos presentes nos tetos



Fonte: Universidade Cornell, EUA



Saúde do úbere

Omni 24/24

Excelente condicionamento da pele & adequado para qualquer sistema spray

&

Shield 24/24

Excelente condicionamento da pele & máxima proteção "barrier"

NOVO
Poder do dióxido de cloro

Pela nova tecnologia Generator

Ativo 24 DIAS!



HEEMSKERK

R.amorim

Cow Plan

© 0031-(0)13 505 1658
www.heemskerk-dairy.com
info@heemskerk-dairy.com



HCP Shield 24/24 para a desinfecção dos tetos após a ordenha, foi desenvolvido utilizando os últimos progressos na tecnologia do dióxido de cloro. O efeito do **HCP Shield 24/24** baseia-se numa rápida e poderosa atividade germicida nos tetos das vacas após a ordenha. O dióxido de cloro ativado mata os micro-organismos causadores de mastite, em segundos!

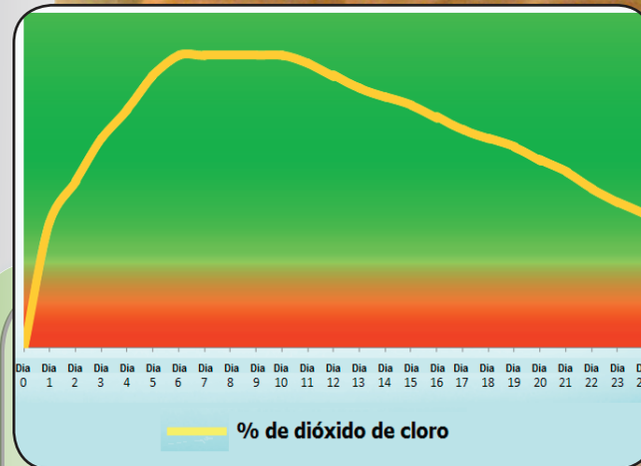


Barrier

A segunda linha de defesa é o efeito “barrier”. A barreira germicida escuda e protege o teto contra bactérias presentes no ambiente. Por último, mas não menos importante, os agentes condicionantes do **HCP Shield 24/24** mantêm a pele em condições ótimas. Os micro-organismos nocivos têm menos hipóteses de permanecer e proliferar na pele saudável, elástica e macia. O dióxido de cloro dissolve a hiperqueratose em torno da ponta dos tetos, permitindo ao músculo do esfíncter manter a sua função natural.

Amigo do utilizador

HCP Shield 24/24 é muito fácil de utilizar e prossegue onde os outros param! Após a adição do HCP Generator o produto misturado precisa de 24 horas para estabelecer a sua eficácia. Após isso, o período de utilização ativa do HCP Shield é de 24 dias!



As propriedades e o poder do dióxido de cloro

O dióxido de cloro é frequentemente visto como o biocida ideal. Ele deve a sua popularidade à forma muito efetiva de eliminar organismos causadores de doença, como fungos, bactérias e vírus. O dióxido de cloro é cada vez mais utilizado na indústria dos lacticínios, pela sua ação contra estes micro-organismos.

- **Funciona por poder oxidativo**
- **Sem resistências**
- **Mata rapidamente**
- **Sem resíduos**

HCP Omni 24/24 para a desinfecção dos tetos após a ordenha, foi desenvolvido utilizando os últimos progressos na tecnologia do dióxido de cloro.

HCP Omni 24/24 é o produto do grupo Heemskerk Care Products adequado para usar, tanto em sistemas de spray, como para aplicação megalhando os tetos.

O efeito do **HCP Omni 24/24** baseia-se numa rápida e poderosa atividade germicida nos tetos das vacas após a ordenha. O dióxido de cloro ativado mata os micro-organismos causadores de mastite, em segundos!

Condicionamento da pele

A segunda linha de defesa é o máximo condicionamento da pele. A elevada quantidade de agentes condicionadores da pele no HCP Omni 24/24 resulta numa saúde da pele melhorada. Os micro-organismos nocivos têm menos hipóteses de permanecer e proliferar na pele saudável, elástica e macia. Juntamente com a atividade germicida, o dióxido de cloro dissolve a hiperqueratose em redor da ponta dos tetos, permitindo assim ao músculo do esfíncter manter a sua função natural.



Amigo do utilizador

HCP Omni 24/24 é muito fácil de utilizar e prossegue onde os outros param! Após a adição do HCP Generator o produto misturado precisa de 24 horas para estabelecer a sua eficácia. Após isso, o período de utilização ativa do HCP Omni 24/24 é de 24 dias!



Fungos

- Aspergillus spp
- Candida albicans
- Fusarium spp
- Penicillium spp
- Saccharomyces cerevisiae

Virus

- Poliovirus
- Influenza
- Parainfluenza
- Bluetongue Virus
- Vaccinia Virus
- Herpes Virus I
- Herpes Virus II
- Coxsackievirus

Outros

- Mycoplasma spp

Bactérias

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