



Omni
24/24

HCP® Omni 24/24

Excelente condicionamento da pele & adequado para qualquer sistema spray



HCP product
HCP®

HCP Omni 24/24

HCP Omni 24/24 para a desinfeção 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 megulhando 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! ►



HEEMSKERK

R.amorim

R.amorim & Companhia Lda

Pólo Industrial da Gemieira,
Pavilhão 10,
4990-645,
Ponte de Lima,
Portugal
T: +351 258 742 622

www.ramorim.pt

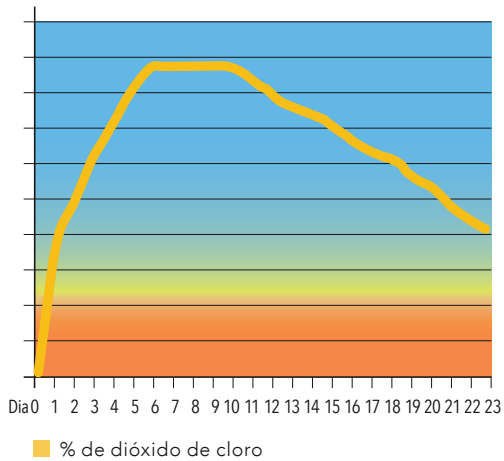


As propriedades e o poder do dióxido de cloro

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 laticínios, pela sua ação contra estes micro-organismos.

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



■ % de dióxido de cloro

Bactérias

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

Fungos

Aspergillus spp
Candida albicans
Fusarium spp
Penicillium spp
Saccharomyces cerevisiae

Vírus

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

Outros

Mycoplasma spp



HEEMSKERK

