



HCP® Shield 24/24

Hudplejende og maksimal
barrierebeskyttelse



HCP® Shield 24/24 To-komponent pattedyr på en helt ny måde.

HCP® Shield 24/24

HCP Shield 24/24 er et pattedesinfektionsmiddel* baseret på den nyeste teknologi inden for klordioxid. Virkningen af HCP Shield 24/24 bygger på en hurtig og meget effektiv desinfektion af patterne efter malkning. Klordioxiden dræber mastitisbakterier meget effektivt på ganske få sekunder. De skadelige bakterier på patterne har ikke en chance!

Barrierebeskyttelse

HCP Shield 24/24 danner et stærkt barrierelag, som holder omgivelsernes bakterier ude. HCP Shield 24/24 giver optimal pattekonkondition. Klordioxiden opløser forhornet hud og sørger dermed for, at pattekanalen bevarer sin naturlige funktion. Desuden sikrer de 11 % plejende ingredienser, at pattehuden altid er i optimal kondition. På en smidig og glat pattehud har skadelige bakterier meget vanskeligt ved at sætte sig fast.

HCP Shield 24/24 er meget brugervenligt

HCP Shield 24/24 er stadig aktivt, når andre giver op! 24 timer efter opblanding med HCP Generator opnår produktet sin fulde virkning. Herefter virker HCP Shield 24/24 i 24 dage.

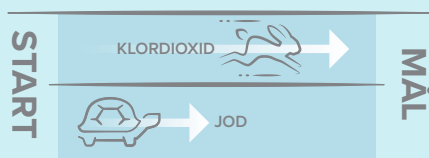
* Desinfektionsmiddel godkendt af Fødevarerstyrelsen under J.nr.: 2016-29-7105-00173 og må anvendes i økologiske besætninger.

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 langvarig virkning
- Ingen kemiske rester



Dokumenteret effekt på nedenstående bakterier, svampe og vira:

Bakterier

Staphylococcus spp
Streptococcus 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

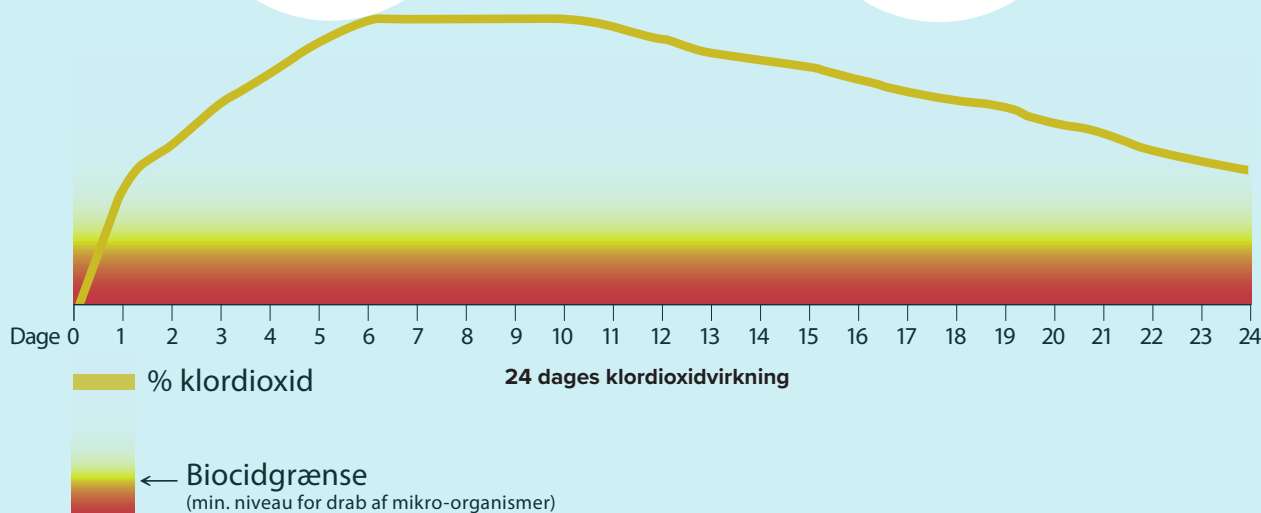
Vira

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

Andre

Mycoplasma spp
Prototheca

Virksomheden af HCP Shield 24/24



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