

# HCP® Shield 24/24

Huidverzorgend en  
maximaal beschermend



HEEMSKERK



FOCUS



## HCP Shield 24/24

Speendesinfectiemiddel op basis van de nieuwste technologie op het gebied van chloordioxide.

De werking van HCP Shield 24/24 is gebaseerd op een snelle en krachtige ontsmetting van de spenen na het melken. Door chloordioxide worden schadelijke bacteriën binnen enkele seconden op een zeer effectieve manier gedood. De op de speen aanwezige schadelijke micro-organismen hebben geen kans!

### Barrièrewerking

HCP Shield 24/24 vormt een sterke barrière waardoor ook omgevingsbacteriën worden geweerd. Tevens zorgen de verzorgende bestanddelen voor een speenhuid in optimale conditie. Op een soepele, gladde speenhuid

hebben schadelijke bacteriën minder kans zich te nestelen. Een gladde speenpunt zonder verechting zorgt ervoor dat het slotgat zijn natuurlijke functie blijft behouden. Een speciaal anti-drip systeem vermindert het nadruppen na de behandeling van de spenen.

### Gebruiksvriendelijk

HCP Shield 24/24 is gebruikersvriendelijk. Het gaat door waar anderen stoppen! Na menging met de HCP Generator is het product na 24 uur op volle kracht. Vervolgens is het 24 dagen lang werkzaam. ►

**Geregistreerd biocide Nederland:**  
HCP Shield 24/24 + HCP Generator  
15965 N.

**Geregistreerde biocide België:**  
HCP Shield 24/24 + HCP Generator  
NOTIF 1020.

*Gebruik biociden veilig.*

*Lees vóór het gebruik eerst het etiket en de productinformatie.*

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

Heemskerk België B.V.  
T: 014 - 479 544

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.

## De eigenschappen en kracht van chloordioxide

Chloordioxide dankt zijn populariteit aan de zeer effectieve manier van doden van schadelijke micro-organismen. In de veehouderij wordt chloordioxide steeds vaker toegepast. Ook bij organische belasting blijft chloordioxide langdurig werkzaam.

Onder andere onderstaande micro-organismen worden afgedood door HCP Shield 24/24.

- Op basis van oxidatie
- Snelle werking

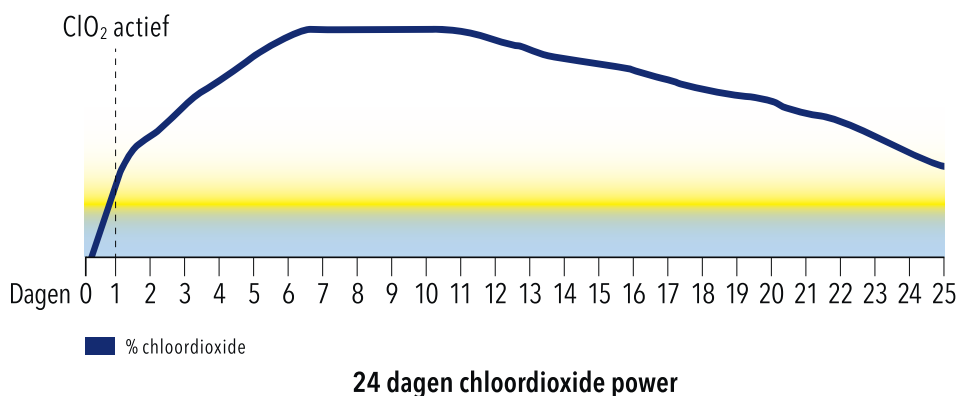
### Bacteriën

Staphylococcus aureus  
Escheria coli  
Klebsiella pneumoniae  
Streptococcus uberis  
Streptococcus agalactiae  
Corynebacterium bovis  
Staphylococcus chromogenes

### Gisten

Candida albicans

### Werkzaamheid van HCP Shield 24/24



HEEMSKERK



FOCUS