



Distributed by  
Veterinary  
Professionals

# Sanocyn<sup>forte</sup>

Hypokloorihapoke (HOCl)



**UUTUUS!**  
Silmä-korva-  
huuhde

## Hydrohuuhde

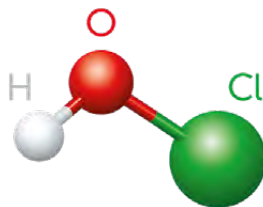
- Puhdistaa, kosteuttaa ja huuhtelee ihoa ja limakalvon kivuttomasti
- Akuuttien ja kroonisten haavojen desinfektioon ja puhdistukseen
- Kaikenlaisten haavojen, puremien, hiertymien sekä ärtyneen ihon käsittelyyn
- Myös esinahan puhdistukseen

## Hydrogeeli

- Ihorikkeen päälle jätettävä hydrogeeli suojaa haava-aluetta
- Auttaa säilyttämään haava-ympäristön suotuisana kudoksen uusiutumisen kannalta
- Tarttuu hyvin myös hankalissa paikoissa sijaitseviin vauriokohtiin
- Pitää tuoret haavat sopivan kosteina – ilman maseraatio riskiä. Ei sisällä rasvaa / öljyä.
- Vähentää epämiellyttävää hajua

## Silmä- ja korvahuuhde

- Huuhde sekä silmien että korvien desinfektioon ja puhdistukseen
- Poistaa lian sekä epämiellyttävät hajut
- Vähentää ärsytystä ja kutinaa
- Tehoa nopeasti
- HUOM! Yhtä pulloa käytetään joko silmiin tai korviin kontaminaatoriskin välttämiseksi



**HOCl - tehokkuutta ilman kompromisseja**

 **BIOFARM**  
Eläintärkeällä asialla

Markkinoija: Biofarm Oy, Karkkila | biofarm.fi

# Sanocyn<sup>forte</sup>

Hypokloorihapoke (HOCl)



## 1. Luonnollinen teho

Sanocyn Forte -tuotteiden vaikutus perustuu elimistön omaan puolustus-molekyyliin, **hypokloorihapokkeeseen (HOCl)**, joka on tehokas, mutta hellävarainen antisepti.

## 2. Tappaa taudinaiheuttajat, hellä kudoksille

HOCl tuhoaa tehokkaasti bakteereja, viruksia ja sieniä, mutta ei vahingoita eläin- tai ihmiskudosta.

## 3. Korkea HOCl-pitoisuus

Tehokas pitoisuus: 0,05 % eli 500 ppm – optimaalinen antimikrobinen vaikutus.

## 4. Turvallinen kaikille eläinlajeille

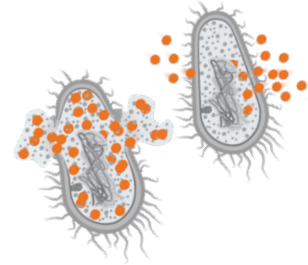
Sopii kaikenkokoisille ja -ikäisille eläimille – myös nuoltuna tai nieltynä.

## 5. Ei kirvele eikä ärsytä

Alkoholiton ja pH-neutraali koostumus ei ärsytä herkkääkään ihoa eikä limakalvoja.

## 6. Dopingvapaa valinta

Sanocyn Forte -tuotteet täyttävät FEI:n ja FN:n ADMR-säännöt – turvallinen myös kilpahevosille ja -koirille.



HOCl lisää mikrobien soluseinien läpäisevyyttä, minkä jälkeen hypotoninen liuos aiheuttaa osmoottisen nestevirtauksen soluun ja johtaa solun hajoamiseen luonnollisen, fysikaalisen osmolyysin seurauksena.

### Hypokloorihapokkeen (HOCl) antimikrobinen teho<sup>1</sup>

	Prosentuaalinen väheneminen	Vaikutusaika sekunneissa
<i>E. coli</i>	>99,999	15
<i>P. aeruginosa</i>	>99,999	15
<i>S. aureus</i>	>99,999	15
<i>E. faecalis</i>	>99,999	30
<i>A. baumannii</i>	>99,999	15
<i>S. typhimurium</i>	>99,999	60
<i>E. hirae</i>	>99,999	60
VRSA	>99,999	15
MRSA	>99,999	15
VRE	>99,999	60
<i>C. albicans</i>	>99,99	15
<i>C. difficile</i>	>99,99	300

<sup>1</sup>C. Krueger, A. Hundeling, P. Engels. Low concentration mixture of HOCl/NaOCl - A safe and effective wound irrigation solution for sensitive tissues.

Hypokloorihapoketta ei suositella käytettäväksi yhdessä muiden esim. hopeaa, jodia tai polyheksanidia sisältävien haavanpuhdistusaineiden kanssa.

Muut antiseptit kun voivat jäädä kudokseen ja reagoida HOCl:n kanssa tai muuttaa sen pH:ta, mikä taas voi vähentää HOCl:n aktiivisuutta.

**HOCl - turvallinen teho, suoraan kehon mekanismeista**



Distributed by  
Veterinary  
Professionals

**BIOFARM**  
Eläintärkeällä asialla

Markkinoija: Biofarm Oy, Karkkila | biofarm.fi