

## DESINFEKTION IM STALLBEREICH

WUNDPFLEGE UND HYGIENISIERUNG VON HAUT UND HUFEN



06/2020\_www.kerstin-lahr-hochkircher.com

**saltisept**<sup>®</sup>  
THE FUTURE OF  
HYGIENE

ANIMAL SERVICES | BUILDING SERVICES | FOOD SERVICES | HEALTH CARE SERVICES

saltisept<sup>®</sup> ist eine Marke der Cleanstar Handels- u. Dienstleistungsgesellschaft  
Hauptstraße 39 • 54578 Oberehe - Stroheich  
Büro: +49 65 93 / 20 81 601 • office@saltisept.com

**Sprühfertiges, innovatives  
Schnelldesinfektionsmittel  
und Wundpflegeprodukt**

Einwirkzeit ca. 60 sec.

**OHNE**

Farb-, Konservierungs-  
und Duftstoffe

**OHNE**

Alkohole und Tenside

**NICHT** wassergefährdend /

Enthält keine Gefahrstoffe

**NICHT** brennbar

Beseitigt alle organischen Gerüche

**VIRUZID – BAKTERIZID**

**LEVUROZID – FUNGIZID**

**SPORIZID**



## DIE ZUKUNFT DES HYGIENE- MANAGEMENTS FÜR IHREN PFERDEBETRIEB

- saltisept<sup>®</sup> horse ist eine wissenschaftliche, leistungsfähige Neuentwicklung zur Verbesserung der Wundpflege am Tier, der Hygiene in Stallanlagen und zur Geruchs- und Schimmelbeseitigung.
- saltisept<sup>®</sup> horse desinfiziert auf Basis hoch entwickelter Technologien, die dem Wirkprinzip des Immunsystems nachempfunden sind.
- saltisept<sup>®</sup> horse reinigt und ist dermatologisch getestet
- saltisept<sup>®</sup> horse eliminiert bis zu 99,999% aller Keime wie Viren, Bakterien, Hefen, Pilze und Sporen
- saltisept<sup>®</sup> horse ist wirksam gegen multiresistente Keime und wirkt voll viruzid gegen blutübertragbare Virenstämme sowie bei hoher Eiweißbelastung
- saltisept<sup>®</sup> horse bekämpft Legionellen und Bakterien der Klasse Pseudomonas aeruginosa (Biofilmbakterien) z.B. in Tränkanlagen
- saltisept<sup>®</sup> horse wird in Deutschland hergestellt

### Wirkprinzip

Der Wirkstoff von saltisept<sup>®</sup> horse basiert auf Reinst-Wasser, Reinst-Salz (NaCl) und wird in einer Form der elektrochemischen Aktivierung produziert. Im Gegensatz zu konventionellen Methoden entsteht kein Analyt, sondern ein vollständiger Wirkstoffkomplex, der in seiner Konstellation und Haltbarkeit seines gleichen sucht und direkt „ready to use“ ist.

Der Wirkstoffkomplex in saltisept<sup>®</sup> horse wirkt in einer Aktionskaskade gegen Keime. Die Substanz befindet sich vor Kontakt mit Keimen in einer Art Ruhezustand. Der dynamische Wirkungsmechanismus setzt erst ein, wenn er mit der spezifischen Umgebung eines Keims in Kontakt kommt. Der Wirkmechanismus ist dabei dem körpereigenen Immunsystem nachempfunden. Im Körper bekämpfen Neutrophile-Granulozyten Keime und zersetzen sie mit Hilfe von Natriumhypochlorit (NaOCl). Natriumhypochlorit kommt mit der fragilen Zellmembran eines Mikroorganismus in Kontakt. NaOCl wird durch das saure Zellmilieu des Keims in hypochlorige Säure (HClO) umgewandelt. Die hypochlorige Säure „raubt“ Elektronen aus der Zellmembran des Keims und zerstört so dessen „Schutzbarriere“, woraufhin der Keim abstirbt.

### Vernebelungstechnologie

Wir vernebeln unseren saltisept<sup>®</sup> horse Wirkstoff mit einer Spezialtechnik sehr fein über Ultraschall. Alle erreichbaren Oberflächen werden durch diese Vernebelungstechnik desinfiziert. **Sprechen Sie uns einfach an!**

**Gerne erstellen wir auch ein speziell auf Ihren Zucht-, Ausbildungs- und Pensionsstall angepasstes Hygienekonzept für ein professionelles Gesundheitsmanagement.**

### Vorteile saltisept<sup>®</sup> horse

- kurze Einwirkzeit
- Wirkstoff ist weder ein Gefahrenstoff noch wassergefährdend
- dermatologisch getestet, Dermatest – Ergebnis „sehr gut“
- einfach und vielseitig in der Anwendung

### Betriebsmanagement sichert Ihren Erfolg!

- Kosten reduzieren
- Praxisalltag vereinfachen
- Gefahrenpotentiale und Infektionsrisiken erkennen / eliminieren
- Tierärztkosten minimieren
- Mikrobiologische Untersuchungen und Sporentests (Schimmelsporenanalyse)
- deutlich verbesserte Außendarstellung

- kompetente Ansprechpartner für alle Themen der Tierhygiene
- Service-Hotline
- Zugriff auf Expertenwissen durch professionelles Netzwerk
- gut gerüstet mit einem Maßnahmenplan für alle Eventualitäten
- Existenzsicherung
- das Hygienehandbuch Pferd wird zu einem Bestandteil eines professionellen Stallmanagements

## SALTISEPT HORSE: DIE HYGIENE-INNOVATION FÜR DAS PFERD UND DEN STALL

### Geprüfte Wirksamkeit

- Gegen Viren, Bakterien, Hefen, Pilze und Sporen
- Breites antimikrobielles, antiseptisches Wirkspektrum
- Keimreduktion um 99,999%

### Wundpflege und Hygienisierung am Tier

- Schnitt-, Biss-, Kratz-, und Schürfwunden
- Floh-, Zecken- und Milbenbisse sowie Bremsen- und Mückenstiche
- Haut-, Huf- und Fellpflege

### Anwendungsmethode

Vor der Desinfektion grobe Verschmutzungen entfernen. Fertiglösung unverdünnt aufsprühen. Oberfläche vollständig benetzen und mind. 60 sec. einwirken lassen. Nach der Einwirkzeit nachwischen bei Bedarf.

**Akut:** 2-3 x täglich gesäuberte Hufe o. Haut satt einsprühen oder tupfen

**Vorbeugend:** 1x täglich einsprühen oder auf tupfen

### Produkteigenschaften

- Sprühfertiges, innovatives Schnelldesinfektionsmittel und Wundpflegeprodukt - Einwirkzeit ca. 60 sec.
- Ohne Alkohole und Tenside
- Nicht wassergefährdend / Enthält keine Gefahrstoffe
- Ohne Farb-, Konservierungs- und Duftstoffe
- Nicht brennbar

Formulierung: gebrauchsfertige, wässrige Lösung  
Konzentration: 1200 mg/L NaOCl  
Inhaltstoffe: H<sub>2</sub>O, NaOCl, NaCl, NaOH  
CAS-Nr. 7681-52-9  
EG-Nr. 231-668-3  
Reg.-Nr. BauA.: N-92658

### Lieferbehälter

250 / 500 / 1.000 ml Flaschen  
mit verschiedenen Sprühköpfen  
5 / 10 / 20 l Kanister, 1000 l IBC

### Kontakt und Fragen

Daniela-Maria Friedrich  
M. Sc. Equine Sciences and Management  
B. Sc. Applied Chemistry  
Head of Animal Services  
daniela.friedrich@saltisept.com  
Mobil: +49 160 / 921 303 28  
Zentrale: +49 65 93 / 20 81 601

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Abbildung ähnlich



**SCHNELL-  
DESINFEKTION  
WUNDPFLEGE  
HYGIENE**

**saltisept<sup>®</sup>  
horse**

Sauber durch die Turniersaison:  
**KEINE KARENZZEIT!**

**Hufe • Haut • Stall  
READY TO USE**