

SCHNELLDESINFEKTION

ZUR WUNDPFLEGE & HYGIENE

und zusätzlich: Schimmel- und Geruchsbeseitigung



saltisept[®]



THE FUTURE OF
HYGIENE



Haut • Oberflächen • Textilien
READY TO USE

Viruzid – Bakterizid – Levurozid – Fungizid – Sporizid

saltisept®

THE FUTURE OF
HYGIENE

Die Zukunft der Hygiene und Wundpflege

- saltisept® ist eine wissenschaftliche, leistungsfähige Neuentwicklung in der Desinfektion von Haut, Oberflächen und Textilien.
- saltisept® desinfiziert auf Basis hoch entwickelter Technologien, die dem Wirkprinzip des Immunsystems nachempfunden sind.
- saltisept® reinigt und ist dermatologisch getestet
- saltisept® eliminiert bis zu 99,999% aller Keime wie Viren, Bakterien, Hefen, Pilze und Sporen
- saltisept® ist wirksam gegen multiresistente Keime und wirkt voll viruzid gegen blutübertragbare Virenstämme sowie bei hoher Eiweißbelastung
- saltisept® bekämpft Legionellen und Bakterien der Klasse Pseudomonas aeruginosa (Biofilmbakterien)
- saltisept® ist vielseitig anwendbar und beseitigt zusätzlich Gerüche und Schimmel
- saltisept® wird in Deutschland hergestellt



**Sprühfertiges,
innovatives Schnell-
desinfektionsmittel
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**

Anwendungsmethode

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

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: H₂O, NaOCL, NaCL, NaOH
CAS-Nr. 7681-52-9
EG-Nr. 231-668-3
Reg.-Nr. BauA.: N-75373

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



Lieferbehälter

50 / 100 / 250 / 500 / 1.000 mL Flaschen
mit verschiedenen Sprühköpfen
5 / 10 / 20 l Kanister, 1000 l IBC