

# Lizerna Sept

## Flüssiges Desinfektionskonzentrat



### Eigenschaften

- schon bei niedrigen Temperaturen hygienisch wirksam
- idealer Zusatz bei Vor- und Alleinwaschmittel zur Fleckentfernung
- einsetzbar auf allen Maschinen

### Listungen

IHO gelistet  
RKI gelistet  
VAH gelistet

### Anwendung

Lizerna Sept kann sowohl als Wäschedesinfektionsmittel zur chemo-thermischen Desinfektion entsprechend §18 IfSG eingesetzt werden.

Das Produkt Lizerna Sept eignet sich darüber hinaus auch für die Anwendung zur Desinfektion der Waschlote und des Spülbads. Die biozide Wirksamkeit ist durch Tests vor Ort zu überprüfen. Die mit Lizerna Sept & Ozerna Polar gewaschenen Textilien wurden gem. Zytotoxizitätstest DIN EN ISO 10993-5 auf ihre dermatologische Verträglichkeit getestet.

### Technische Daten

| Dichte (20°C) | pH-Wert      |
|---------------|--------------|
| 1,13 kg / l   | 2,8 ; 10 g/l |

## Biozid

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.  
Gemeldet gem. Biozidrechts-Durchführungsverordnung (ChemBiozidDV) unter Nr. N-20151.  
100 g Produkt enthalten 10,0 g Peressigsäure

Maximale Verwendbarkeit ab Herstellung: 15 Monate im geschlossenen Originalgebinde.

Lizerna Sept ist in Kombination mit BÜFA Element A als 60°C Desinfektionswaschverfahren beim IHO gelistet:

1,25 ml/l BÜFA Element A und 2,25 ml/l Lizerna Sept

10 min Einwirkzeit, Flottenverhältnis 1:4

Bakterid, Levurozid, Viruzid, Fungizid, Tuberkulozid und Mykobakterizid wirksam

Lizerna Sept ist in Kombination mit Ozerna Diamond als 60°C Desinfektionswaschverfahren beim RKI gelistet:

0,5 ml/l Ozerna Diamond und 3 ml/l Lizerna Sept

10 min Einwirkzeit, Flottenverhältnis 1:4, Wirkungsbereich A und B

Bakterid, Levurozid, Viruzid, Fungizid, Tuberkulozid und Mykobakterizid wirksam

Lizerna Sept ist in Kombination mit Ozerna Polar oder Ozerna Polar OD als 40°C Desinfektionswaschverfahren beim VAH eingetragen:

4 ml/l Ozerna Polar oder Ozerna Polar OD und 7 ml/l Lizerna Sept

10 min Einwirkzeit, Flottenverhältnis 1:4

Bakterid, Levurozid, Viruzid, Fungizid, Tuberkulozid und Mykobakterizid wirksam

## Hinweise

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. In kühlen, dunklen Räumen lagern.

Ideale Lagertemperatur -5 °C bis +30 °C.

Konzentriertes Produkt nicht mit organischen sowie anderen konzentrierten Reinigungs- und Desinfektionsmitteln in Kontakt bringen.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die Handhabung nur in Originalgebinden.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: Eintrag in die Umwelt vermeiden.

Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.