

# Lizerna Sept

## Flüssiges Bleich- und Desinfektionskonzentrat



### Eigenschaften

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

### Listungen

RKI gelistet  
VAH gelistet

### Anwendung

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

Bei Einsatz von Lizerna Sept in Verbindung mit Ozerna Polar gelten die gewaschenen Textilien als ausgezeichnete dermatologische Verträglichkeit (Zytotoxizitätstest nach DIN EN ISO 10993-5).

### Dosierung

#### Einsatz als Bleichmittel

Konzentration	5 - 15 ml / l Flotte
---------------	----------------------

### 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 Originalgebilde.

Lizerna Sept\* ist in Kombination mit Ozerna Polar als 40° Desinfektionswaschverfahren beim VAH eingetragen:

7 ml/l und 4 ml / l Ozerna Polar, 10 min Einwirkzeit, Flottenverhältnis 1:4

## 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.