

# Orbin SEPT 10

## Flüssiges Desinfektionskonzentrat



### Eigenschaften

- schäumend
- kann als alkalischer Schaumreinger mit bleichender Wirkung angewendet werden
- sehr ergiebig

### Anwendung

Orbin SEPT 10 ein schnell wirkendes, flüssiges Desinfektionsmittel auf Aktivchlorbasis. Durch die Zumischung schaumaktiver Tenside ist es sowohl für die Schaum- als auch die Tauchbadesinfektion geeignet. Orbin SEPT 10 wird zur Desinfektion von Anlagen und Geräten in lebensmittelverarbeitenden Betrieben eingesetzt. Durch seine Schaumaktivität und die daraus resultierende Verbesserung der Haftung mit entsprechender Verlängerung der Einwirkzeit ist es ideal auf senkrechten Flächen anwendbar. Orbin SEPT 10 kann auch als alkalischer Schaumreiniger mit bleichender Wirkung auf allen alkali- und chlorbeständigen Oberflächen angewendet werden.

Konzentration/ Einwirkzeit/Temperatur:

- 1,6%/ 5 min/ 20 °C zur bakteriziden und levuroziden Desinfektion gereinigter Flächen
- 0,8%/ 15 min/ 20 °C zur bakteriziden und levuroziden Desinfektion gereinigter Flächen
- 2,4%/ 15 min/ 20 °C zur bakteriziden, levuroziden und fungiziden Desinfektion gereinigter Flächen
- 3,0%/ 15 min/ 20 °C zur bakteriziden und levuroziden Desinfektion gereinigter Flächen
- 3,0%/ 30 min/ 10 °C zur bakteriziden und levuroziden Desinfektion gereinigter Flächen
- 4,2%/ 30 min/ 10 °C zur bakteriziden, levuroziden und fungiziden Desinfektion gereinigter Flächen

Die Anwendungsbedingungen beziehen sich jeweils auf die Desinfektion zuvor gereinigter Flächen.

Um Korrosionsschäden zu vermeiden, sollte die Einwirkzeit nicht länger als 2 Stunden betragen. Abschließend ist mit Wasser von Trinkwasserqualität nachzuspülen. Orbin SEPT 10 ist über geeignete Verschäumungsgeräte auf die Oberflächen aufzubringen.

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,10 kg / l	11,5 - 12,5 ; 1 %

### Titration

10 ml Anwendungslösung vorlegen und das Chlor mit einer Spatelspitze Thiosulfat zerstören. Mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,73 = Konzentration in %

### Biozid

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Gemeldet gem. Biozidrechts-Durchführungsverordnung (ChemBiozidDV) unter Nr. N-79304.  
100 g Produkt enthalten 2,5 g Aktivchlor, freigesetzt aus Natriumhypochlorit  
Maximale Verwendbarkeit ab Herstellung: 3 Monate im geschlossenen Originalgebinde.

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.  
Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.  
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

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.