

# OxyDes Rapid

**Kurzbeschreibung**      **Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel zur manuellen Anwendung auf Oberflächen in Trockenbereichen und zur Zwischendesinfektion in der Lebensmittelindustrie**

- Produktvorteile**
- Wirksame Oberflächendesinfektion
  - Wirkstoffbasis: Wasserstoffperoxid (Hi-Speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)
  - Frei von Ethanol, frei von QAV, frei von Glutaraldehyd

## Eigenschaften

<b>Konzentrat</b>	Aussehen:	<b>klare, farblose Flüssigkeit *</b>
	Flammpunkt:	35,5 °C
	Löslichkeit:	bei 20 °C in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar
	Lagerstabilität:	0 bis 35 °C
	Dichte (20 °C):	<b>0,95 – 0,97 g/cm<sup>3</sup> *</b>
	P-Gehalt:	0,06 %
	N-Gehalt:	0,00 %
	CBS-Gehalt:	n/a
	pH-Wert:	<b>1,9 – 2,2 *</b>
	Schaumverhalten:	nicht schäumend

**\* Prüfparameter zur Wareneingangskontrolle**

# OxyDes Rapid

## Mikrobiologie

### EN 1276 Bakterizide Wirksamkeit – Suspensionstest

Mindestanforderung Abtötung	Testkeim	Temperatur	Mit Belastung (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L sheep erythrocytes)
>5 Logstufen	- <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	20 °C	5 min
	- <i>Escherichia coli</i> - <i>Enterococcus hirae</i>	10 °C	5 min

### EN 1650 Levurizide Wirksamkeit – Suspensionstest

Mindestanforderung Abtötung	Testkeim	Temperatur	Mit Belastung (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L sheep erythrocytes)
>4 Logstufen	- <i>Candida albicans</i>	20 °C	5 min
		10 °C	5 min

### EN 13697 Bakterizide, Levurizide Wirksamkeit – Oberflächentest

Mindestanforderung Abtötung	Testkeim	Temperatur	Mit Belastung (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L sheep erythrocytes)
Bakterizidie >4 Logstufen	- <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i> - <i>Escherichia coli</i>	20 °C	5 min
	- <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Salmonella typhimurium</i>	10 °C	5 min
Levurizidie >3 Logstufen	- <i>Candida albicans</i>	20 °C	5 min
		10 °C	5 min

### EN 16615 Bakterizide, Levurizide Wirksamkeit – Oberflächenwischtest

Mindestanforderung Abtötung	Testkeim	Temperatur	Mit Belastung (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L sheep erythrocytes)
Bakterizidie >5 Logstufen	- <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i> - <i>Escherichia coli</i>	20 °C	5 min
	- <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Salmonella typhimurium</i>	10 °C	5 min
Levurizidie >4 Logstufen	- <i>Candida albicans</i>	20 °C	5 min
		10 °C	5 min

# OxyDes Rapid

**Zusammenfassung:** **OxyDes Rapid** ist als Oberflächendesinfektionsmittel in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie wirksam gegen Bakterien und Hefen, bei unverdünnter Anwendung, 5 min Einwirkzeit, bei Temperatur von 10-20 °C beim Sprühen / Schwemmen mit oder ohne Wischen.

**Anwendung** **OxyDes Rapid** ist ein gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel eignet sich speziell Oberflächen, die nicht mit wässrigen Desinfektionsmittellösungen behandelt werden können. Nach gründlicher Reinigung der Oberflächen wird **OxyDes Rapid** in unverdünnter Form zur (Pausen) Desinfektion z.B. bei Schneid- und Verpackungsmaschinen sowie im Abfüllbereich eingesetzt.

**Anwendungshinweise:** Nach gründlicher Reinigung der Oberflächen wird **OxyDes Rapid** in unverdünnter Form zur (Pausen) Desinfektion z.B. bei Schneid- und Verpackungsmaschinen sowie im Abfüllbereich eingesetzt.

- Abstand bei Besprühen zur Oberfläche ca. 30 cm
- Eine vollflächige Benetzung der zu desinfizierenden Oberfläche ist sicherzustellen
- Praxis- Richtwert: 10 - 30 ml /m<sup>2</sup>
- Nachspülen mit Wasser ist nicht erforderlich

## Hinweise zur Entsorgung

- Chemikalienhaltige Abwässer dürfen nur unter Beachtung der lokalen Abwasservorschriften entsorgt werden.
- Chemikalienhaltige Abwässer nur über ein Neutralisations- und Ausgleichsbecken in die biologische Klärstufe einleiten.
- Beim Einleiten von chemikalienhaltigen Abwässern Bakterientoxizität beachten. Das gilt insbesondere für biozidhaltige Abwässer und für anaerobe Kläranlagen.
- Im Zweifelsfalle fragen Sie bitte unseren technischen Berater.

**Registriertes Desinfektionsmittel: gemeldet bei der BAuA gemäß Biozid-Gesetzgebung: N-65666**

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.**

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt. Zur Schulung Ihrer Mitarbeiter hinsichtlich des sicheren Umgangs mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln empfehlen wir Ihnen unser Sicherheitskonzept "P3 - Immer auf Nr. Sicher". Falls Sie diesbezügliche Fragen haben wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Bezirksleiter oder Fachberater.

# OxyDes Rapid

**OxyDes Rapid** ist ausschließlich für den industriellen Einsatz bestimmt. Die hier aufgeführten Angaben entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen, wie sie zur Zeit des Merkblattes Gültigkeit haben. Die Angaben über Zusammensetzung, Wirkung, Konzentration und Anwendung beschreiben die für den gewöhnlichen Gebrauch wesentlichen Merkmale von OxyDes Rapid. Sie sind hingegen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften für einen konkreten Einsatzzweck und befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind gegebenenfalls zu berücksichtigen. Bei Änderung der gesetzlichen Verordnungen werden die Warnhinweise und Angaben auf den Gebinden bzw. Etiketten umgehend den neuen Anforderungen angepasst. (Monheim am Rhein, Dezember 2016)

**Ecolab Deutschland GmbH**  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Deutschland  
Tel.: +49-2173-599-0

**Ecolab (Schweiz) GmbH**  
Kägenstrasse 10  
4153 Reinach  
Schweiz  
Tel.: +41-61-4669466

**Ecolab GmbH**  
Rivergate D1/4OG  
Handelskai 92,  
A-1200 Wien, Österreich  
Tel.: + 43- 1715-2550



[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)