

# OXYKOL®

## MATERIALSCHONENDES PULVERDESINFEKTIONSMITTEL

### EIGENSCHAFTEN

**OXYKOL®** ist ein Flächendesinfektionsmittel mit einer außergewöhnlich guten desinfizierenden Wirkung. **OXYKOL®** garantiert eine bakterizide, fungizide und viruzide Desinfektion dank in situ generierter, hochaktiver Peressigsäure, synergistisch und oberflächenaktiv wirksamen Substanzen und optimaler Eignung auch bei niedrigen Temperaturen. **OXYKOL®** eignet sich dank hoher Materialverträglichkeit ideal zur Fahrzeugdesinfektion. Des Weiteren hat es keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen.

### WIRKSTOFFE

Peressigsäure 83 g/kg

### WIRKUNGSSPEKTRUM

**OXYKOL®** bekämpft erfolgreich die Erreger folgender Krankheiten:

#### Schweine

Schweinepest, Aujeszky'sche Krankheit, Salmonellose, Dysenterie (Ruhr), Parvovirose, Enterotoxämie, Circoerkrankung, Schweinerotlauf, PIA, APP, PRRS, MKS, Schnüffelkrankheit, Mycoplasmen, Pasteurellose, Influenza, Clostridien u. a.

#### Rinder

Maul- und Klauenseuche, IBR/IPV, BVD/MD, Rinderrippe u. a.

#### Geflügel

Gumboro, Marek, Aviäre Influenza (H5 N1), Salmonellose, Newcastle Disease, Darminfektionen (Kolibakterien), Mykosen, Ekzeme, Staphylokokken, Streptokokken, Enterokokken u. a.

### GEPRÜFT NACH

- DIN EN 1656 (Bakterizidie, Suspensionsversuche)
- DIN EN 1657 (Levurozidie, Suspensionsversuche)
- DIN EN 14349 (Bakterizidie, Oberflächenversuche)
- DIN EN 14675 (Viruzidie, Suspensionsversuche)

**OXYKOL®** ist gelistet in der IHO-Desinfektionsmittelliste.

### ANWENDUNG

Anwendung	Einsatzkonzentration	Einwirkzeit
Routine-Desinfektion	1 %	30 Minuten

#### Geprüfte Wirksamkeit von OXYKOL® (Auszug):

Wirkungsspektrum	Dosierung	Bedingungen (Temperatur/ Einwirkzeit)	Methode
Viruzidie viruzid	0,5 %	60 min. / 10°C	DVG*
	0,25 %	60 min. / 20°C	
begrenzt viruzid	0,25 %	60 min. / 10°C	
	0,1 %	30 min. / 20°C	

\* Die Aufwandmenge der Gebrauchslösung nach DVG beträgt 400 ml/m<sup>2</sup>

**OXYKOL®** ist für den Einsatz auf allen Stufen der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung geeignet. Aufgrund seiner hohen Materialverträglichkeit ist es ideal für die Desinfektion von Fahrzeugen und Gerätschaften.

**OXYKOL®** in warmem Wasser lösen und mehrfach rühren. Nach 20 Minuten ist die Lösung einsatzbereit. Im Anschluss die gut gereinigten Flächen mit der Desinfektionslösung gleichmäßig benetzen und einwirken lassen.

**OXYKOL®** färbt nicht ab.

**OXYKOL®** kann mit Sprühanlagen und Hochdruckreinigern eingesetzt werden.

### GEBINDEGRÖSSEN

Dose: 500 g

Eimer: 10 kg

Reg.-Nr. N-42138



Version 6.0

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

HOFRA GmbH  
Kraußenklinge 1

97996 Niederstetten  
[www.HOFRA-GmbH.de](http://www.HOFRA-GmbH.de)

Tel. 07932 / 92 10 12  
Fax: 07932 / 92 10 17

Mobil: 0178 / 29 20 812  
[info@HOFRA-GmbH.de](mailto:info@HOFRA-GmbH.de)

**EWABO**  
by **THESEO**