

# RHODASEPT®

## Das bewährte Desinfektionsmittel für Kleintierkäfige und Ställe

- **Wirksamkeit nach der Europäischen Norm für den Veterinärbereich gegen Bakterien (EN 1656/14349), Pilze/Hefen (EN 1657) und Viren (EN 14675) bei +10°C und niedriger Belastung von unabhängigen Gutachtern bestätigt**
- **IHO-gelistet**
- **Geruchsreduziert**
- **Ohne Formaldehyd**

### Anwendungsbereiche:

Durch Desinfektion in der Tierhaltung vermindern Sie die Gefahr der Übertragung von Krankheitserregern auf den Menschen, von Tier zu Tier oder auf Tierprodukte. Beachten Sie deshalb Infektionen vor. Mit dem bewährten RHODASEPT® von InterHygiene. RHODASEPT® eignet sich hervorragend zur Desinfektion von Flächen in

- Tierarztpraxen, Instituten, Labors, Veterinär-Untersuchungsanstalten, Tierheimen, Besamungsstationen usw.
- Kleintierkäfigen, z. B. für Hunde, Katzen, Kaninchen, Hamster, Meerschweinchen, Tauben und Vögel
- Pelztierställen (z. B. für Nerze)
- Schweinezucht- und Mastbetrieben, Kälber-, Rinder-, Pferdeställen etc.
- Geflügelställen (Puten, Hühner) und Brütereien.

RHODASEPT® wird zur Desinfektion von Fußböden, Wänden, Kleintierkäfigen, Inventar, Geräten, Transportfahr-

zeugen und -kisten, Stiefeln und Fußmatten eingesetzt.

### Anwendungsmethode und Dosierung:

RHODASEPT® können Sie mit Hochdruck- bzw. Sprühgeräten aussprühen. Kleinere Flächen (wie z. B. Käfige und Geräte) nass wischen.

### Reinigen:

Flächen und Geräte (insbesondere vor Neubelegung) gründlich nass säubern.

### Desinfizieren:

#### Flächendesinfektion

Tiere aus den Käfigen bzw. Ställen entfernen. Gebrauchslösung mit Spritzen bzw. Hochdruckgeräten auf alle



Stallflächen (Fußböden, Wände, Decken, Stalleinrichtungen und Geräte) bzw. Kleintierkäfige und Boxen sprühen oder nass wischen. Einwirkungszeit abwarten. Nach dem Abtrocknen der Flächen und dem Lüften der Ställe bzw. Käfige können diese wieder belegt werden. Tränke- und Futtergefäße nach der Einwirkungszeit mit klarem Wasser nachspülen.

### Allgemeine Hygienemaßnahmen

Füllen von Desinfektionswannen in den Vorräumen für die Stiefeldesinfektion (Lösung mindestens 2 x wöchentlich erneuern). Desinfektion von LKW-Ladeflächen und Kisten.

*Wirkt in 5 Minuten bei 1,0 % gegen das Vogelgrippevirus*



### Mikrobiologische Wirkung:

RHODASEPT® wirkt gegen behüllte und unbehüllte Viren, Mykoplasmen, Bakterien (inkl. Salmonellen) und Pilze und bekämpft dadurch u. a. die Erreger folgender Tierkrankheiten:

**Kleintiere:** Parvovirose, Katzenseuche, Chinaseuche, Katzenschnupfen, Leukose, FIP, Staupe, Tollwut.

**Geflügel:** Geflügelpest, Marek, Gumboro, Newcastle Disease, Salmonellose, inf. Bronchitis, Pasteurellose, Geflügelschnupfen, Putenschnupfen (Rhinotracheitis).

**Pferde:** Influenza, inf. Arteritis, Druse, Fohlenlähme, Salmonellose.

**Schweine:** Schweinepest, Aujeszky'sche Krankheit, Dysenterie, Parvovirose, Enterotoxämie, Maul- und Klauenseuche, Vesikuläre Schweinekrankheit.

**Rinder:** Maul- und Klauenseuche, IBR/IPV, BVD/MD, Rindergrrippe.



Infektiöse Bursitis des Huhnes mit den Erscheinungen einer eitrigen, entzündeten Bursa Fabricii. Auch der Gumboro-Virus wird abgetötet durch RHODASEPT®.

RHODASEPT® + Wasser = Gebrauchslösung				Einwirkzeit
Pilze/Hefen	50 ml	10 Liter	0,5 %	30 Minuten
Bakterien	200 ml	10 Liter	2 %	30 Minuten
Viren	400 ml	10 Liter	4 %	30 Minuten

### Anwendungshilfen:

Hahn und Schlüssel für 5- und 10-kg-Kanister und 120-kg-Fass  
Dosierpumpe für 10-kg-Kanister  
Hebelpumpe für 120-kg-Fass

### Wirkstoffbasis:

35 mg/g Glutaral,  
14 mg/g Didecyldimethylammoniumchlorid

### baa-Reg.-Nr.:

N-64510 (PT 3)

### Lieferform:

250-g-Flasche  
1-kg-Flasche  
5-kg-Kanister  
10-kg-Kanister  
120-kg-Fass

### Gefahrenhinweise für das Konzentrat:

Piktogramme: GHS05, GHS07, GHS08  
Signalwort: GEFÄHR  
H-Sätze: H302+H332, H315, H317, H318, H334, H335, H412

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

Zu beziehen durch: **Breker GmbH & Co. KG**  
Kneblinghauser Weg 20  
59602 Rüthen  
Deutschland  
02952 - 44 4  
info@breker.de

0318  
W071

