



PACKHAUS ROCKMANN

safe and clean

Technisches Datenblatt

AIRFUM MICROB

Raucherzeugendes Desinfektionsmittel

(Bakterizid, Fungizid, Viruzid)

Dosierung: 1g/1m³

Zusammensetzung:

7% Ortho-Phenylphenol (2-Phenylphenol) – N° CAS 90-43-7

3,5% Glutaraldehyd – N° CAS 111-30-8



Durchführung

Glutaraldehyd ist ein hochwirksames antimikrobielles Mittel, gegen eine breite Palette von Mikroorganismen einschließlich grampositive und gramnegative Bakterien, Pilz- und Bakteriensporen, Algen und Viren.

Ortho-Phenylphenol hat neben einer bakteriziden Wirkung auch eine große antifungale Aktivität. OPP ist gegen eine Vielzahl von Organismen wirksam, einschließlich *Pseudomonas* spp., *Mycobacterium* spp., wie auch viele Arten von Schimmelpilzen und Pilzen (*Candida albicans*, *aspergillus niger*, *penicillium brevicaulis*, etc ...).

Anwendungen in:

Lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Molkereien, fleischverarbeitende Betriebe, Bäckereien, Brauereien, Mineralbrunnen, Feinkost, etc.

Tiergesundheit: Stallungen, Geflügelfarmen, Lager, Lastwagen etc.

Pflanzenschutz: Scheunen, Silos, Lagerhallen, Schiffe, Gewächshäuser, Kühllager, Container, etc.



PACKHAUS ROCKMANN

safe and clean

Wirksamkeit:

Viren	Bakterien	Hefen und Pilze	Algen
Avian Reovirus	Aeromonas Punctata	Candida albicans	Scenedesmus obliquus
Avian Rotavirus	Bacillus Mycoides	Candida krusei	Euglena gracillis
Infectious bronchitis	Bacillus Subtilis	Rhodotorula mucilaginosa	Chlorella pyrenoidosa
Pseudorabies virus	Desulfobrivio Desulfuricans	Rhodotorula rubra	
Transmissible gastroenteritis virus, Purdue strain	Enterobacter Aerogenes	Saccharomyces bailii	
	Escherichia Coli	Saccharomyces cerevisiae	
Infectious bursal disease	Leuconostoc Mesenteroides	Torula utilis	
	Proteus mirabilis	Alternaria tenuis	
Avian Influenza	Pseudomonas fluorescens	Aspergillus flavus	
Newcastle disease	Pseudomonas aeruginosa	Aspergillus niger	
Porcine Reproductive Respiratory Syndrome	Staphylococcus aureus	Aspergillus Terreus	
	Listeria monocytogenes	Aspergillus ustus	
Hog Cholera = HC	Mycobacterium terrae	Chaetium globosum	
Avian laryngotracheitis	Propionibacterium acnes	Microsporium Canis	
Marek's disease virus	Salmonella choleraesuis		
Human Corona virus	Bacillus cereus	Mucor racemosus	
	Legionella pneumophila	Penicillium brevicale	
	Klebsiella aerogenes	Rhizopus stolonifer	
	Klebsiella pneumoniae	Thiycophyton mentagrophytes	
	Desulphovibrio desulphuricans	Thiycophyton rubrum	
		Stachybotrys atra	
		Penicillium funiculosum	
		Trichoderma viridae	



PACKHAUS ROCKMANN

safe and clean

Gebrauchsanweisung:

1. Berechnen Sie die Raumgröße bzw. die Anzahl der zu verwendenden Dosen.
2. Verschließen Sie eventuelle Öffnungen im Anwendungsbereich wie Türen und Fenster, Zuluft, Abluft
3. Stellen Sie die Dose auf den Boden, abseits von brennbaren Materialien.
Stellen Sie die Dosen auf eine hitzebeständige Unterlage
(Verdichten nicht vergessen. Dose mehrfach auf den Boden klopfen.)
4. Entzünden Sie den Docht und verlassen Sie den Gebrauchsbereich
5. Stellen Sie Warnhinweise mit „ZUTRITT VERBOTEN“ vor Eingängen.
6. Lassen Sie den Bereich für einige Stunden (mindestens 4 Stunden, optimal 8 Stunden) geschlossen.
7. Vor Eintritt nach Desinfektion sämtliche Räumlichkeiten lüften.

Die Dosen gibt es in folgenden Größen:

A100003 15 gr	24/Karton	15 m ³	60 m ³
A100004 50 gr	24/Karton	50 m ³	200 m ³
A100005 100 gr	24/Karton	100 m ³	400 m ³
A100006 200 gr	12/Karton	200 m ³	800 m ³
A100007 400 gr	6/Karton	400 m ³	1.600 m ³
A100008 600 gr	6/Karton	600 m ³	2.400 m ³
A100009 1000 gr	6/Karton	1.000 m ³	4.000 m ³

Packhaus Rockmann GmbH Phone **+49 (0) 2526 939377**
Osttor 9 Fax **+49 (0) 2526 939378**
info@packhaus-rockmann.de
D-48324 Sendenhorst www.packhaus-rockmann.de