

Technisches Datenblatt

FUMAGRAR[®] OPP

Desinfektion von Raumluft und Oberflächen über den Luftweg

ANWENDUNG:

Die Desinfektion von Raumluft und Oberflächen über den Luftweg für Silos und Lagerräume.

- **Brütereien:** Desinfektion gegen Salmonellen und Enterobakterien. Aspergillosevorbeuge
- **Industrielle Tierzucht (Schweine, Geflügel) :** Desinfektion gegen Salmonellen ,Enterobakterien, Staphylokokken, Enterokokken, Listerien, Pseudomonas, Hefen und Schimmelpilze.
- **Silos:** Desinfektion gegen Schimmelpilze und Vorbeuge von Mycotoxinbildung.

WIRKUNG:

Bakterizid/ Fungizid

Siehe Tabelle über die Wirksamkeit

AKTIVE SUBSTANZ : (in % m/m)

Orthophenylphenol (20 %)

GEBRAUCHSHINWEISE:

- ♦ Ventilation abschalten, Raumausgänge schließen.
- ♦ Rauchmelder abschalten
- ♦ Empfindliche Mess- und Analysengeräte vor Rauch schützen
- ♦ Alle photoelektronischen Zellen abschalten, die die automatische Türöffnung kontrollieren
- ♦ Benötigte Anzahl von Dosen (abhängig von dem Raumvolumen) am Boden auf hitzebeständige Oberfläche stellen.
Dosen öffnen und Docht anzünden und Raum verlassen
- ♦ Während der Behandlung Raum nicht betreten und mit einem Warnhinweis versehen
- ♦ Einwirkzeit: 8-10 Stunden, anschließend 1 Stunde lüften

SICHERHEITSRATSCHLÄGE:

- ♦ Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- ♦ Von brennbaren Stoffen fernhalten
- ♦ Bei der Arbeit nicht Essen, Trinken oder Rauchen
- ♦ Bei Berühren mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- ♦ Rauch nicht einatmen; bei Unwohlsein sofort Arzt aufsuchen.
- ♦ Während der Behandlung dürfen keine Menschen und Tiere im Raum anwesend sein.
- ♦ Vor Benutzung des behandelten Raumes 30 min lüften
- ♦ Während der Behandlung Lebensmittel nicht unverpackt im Raum lagern..
- ♦ Gebrauchte Dosen nicht mehr verwenden.

Technisches Datenblatt

TOXIKOLOGISCHE DATEN:

FUMagrar OPP ist klassifiziert :**Xi: Reizend**

R36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut

HINWEISE:

Ein charakteristischer Geruch kann nach der Verräucherung entstehen; dieser ist nicht giftig und stellt kein Risiko für die Menschen dar. Verräucherungsrückstände sind weder bleibend noch giftig. Sie können einfach weggewischt oder abgewaschen werden.

VERPACKUNGSGRÖSSEN:

<i>EINHEIT</i>	<i>Raumvolumen für akute Behandlung</i>	<i>Artikelnummer</i>
Karton mit 40 Dosen	25 m ³	ref. LC140010030
Karton mit 10 Dosen	150 m ³	ref. LC140010120
Karton mit 5 Dosen	500 m ³	ref. LC140010400
Karton mit 4 Dosen	1,250 m ³	ref. LC140011000

Etikett: orange

ÄUSSERLICHE BESCHAFFENHEIT:

Weißes Räucherpulver

LAGERUNG:

Zwei Jahre unter trockenen Bedingungen

Haltbarkeit: 2 Jahre

Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung u. Produktinformation lesen.

Technisches Datenblatt

WIRKSAMKEIT:

◆ Bakterien Spektrum

Geforderte Wirksamkeit: Reduktion um 5 log Einheit

NACH STANDART NF T 72 281 - DOSIERUNG 0,8 g/m ³ - KONTAKTZEIT : 15 h		
Stamm	WIRKSAMKEIT unter sauberen Bedingungen	Untersuchungs-Nr.
<i>Salmonella serotype enteritidis</i> - IP 56.29	5,2	LCB - rapport n°0611/773
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - IP A 22	5,6	LCB - rapport n°0609/770

◆ Fungizid Spektrum

Geforderte Wirksamkeit: Reduktion um 4 log Einheit

NACH STANDART NF T 72 281 - DOSIERUNG: 0,8 g/m ³ - KONTAKTZEIT : 15 h		
Stamm	Wirksamkeit unter sauberen Bedingungen	Untersuchungs-Nr.
<i>Absidia corymbifera</i> – IP1129.75	6,5	IRM-rapport n°171/0396-2
<i>Aspergillus fumigatus</i> – IP 864.64	6,4	IRM-rapport n°135/0106-4
<i>Aspergillus versicolor</i> – IP 118779	7,0	IRM - rapport n°152/0296
<i>Cladosporium cladosporioides</i> - IP 1232.80	4,3	IRM - rapport n°171/0396-2