

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!

## Technisches Merkblatt

### Einsatzgebiete:

ODOX-DF eignet sich

- zur Beseitigung von Gerüchen unterschiedlichster Ursachen
- zur Beseitigung von Bakterien und Viren, **begrenzt viruzid**
- zur Beseitigung von Schimmelpilz und Schimmelpilzgerüchen

### Stoffbeschreibung:

ODOX-DF ist eine farblose und geruchlose Flüssigkeit.

ODOX-DF enthält folgende Komponenten:

- Inhaltsstoffe: Wasserstoffperoxid (75g/l), Didecyldimethylammoniumchlorid (1g/l), Propylenglykol, Wasser
- Propylenglykol ist das Trägermittel, das sicherstellt, dass sich ODOX-DF mit einem geeigneten Gerät vernebeln lässt. Propylenglykol ist auch das Trägermittel vieler Cremes, Kosmetika etc. und daher völlig unbedenklich.

### Wirkungsweise:

- ODOX-DF wird mit einem Pulsjet- oder Thermofogger vernebelt (Fogging). Dadurch entsteht ein feiner, schwebfähiger Nebel, dessen kleine Tröpfchen in Summe eine große Reaktionsoberfläche bieten. Dadurch werden alle in der Luft schwebenden Stoffe oxidiert.
- Gleichzeitig dringen die Tröpfchen in die Poren der Raumumfassungsflächen ein und entfalten ihre Wirkung auch dort.

### Anwendungshinweise

- ODOX-DF ist eine gebrauchsfertige Lösung zum Vernebeln (Fogging) in den betroffenen Räumen.
- zur Vernebelung von ODOX-DF dürfen ausschließlich Pulsjet- und Thermofogger verwendet werden

• **Dosierung:** Zur Geruchsneutralisation 1 Liter auf 1000 m<sup>3</sup> Raumvolumen und bei der Desinfektion 1 Liter für 100 – 200 m<sup>3</sup> Raumvolumen verwenden.

• Nur soviel Mittel in den Wirkstofftank des Foggers einfüllen wie voraussichtlich verbraucht wird! Nicht verbrauchtes Mittel nicht in das Originalgebinde zurückfüllen! (siehe auch Sicherheitsdatenblatt!)

### Vorbereitung des Objektes:

- Bei der Vernebelung von ODOX-DF entsteht ein blickdichter, weißer Nebel.
- Die betroffenen Räume müssen für die Anwendungszeit gegen unbefugten Zutritt gesichert werden.

# ODOX-DF<sup>®</sup>

## OXIDATIONSMITTEL



- Pflanzen und Tiere sind aus den Räumen zu entfernen. Aquarien können mit einer Folie abgedeckt werden.
- Lebensmittel sind zu entfernen oder alternativ luftdicht zu verpacken.
- Für eine optimale Wirkung von ODOX-DF sollten die behandelten Räume nach der Anwendung noch 8 bis 24 Stunden geschlossen bleiben.
- Anschließend hat eine gründliche Lüftung zu erfolgen!

### **Einfluß auf Materialien:**

- ODOX-DF kann in seltenen Fällen bei manchen Materialien eine bleichende Wirkung haben (evtl. Test durchführen!).
- Auf blanken Metallflächen kann die Korrosion beschleunigt werden.

### **Arbeitsschutz:**

- In jedem Fall ist das Sicherheitsdatenblatt zu beachten!
- Während der Vernebelung ist ein Umluftunabhängiges Atemschutzgerät oder eine Atemschutz-Vollmaske mit P3- und A2-Filter zu tragen
- Aerosoldichter Schutzanzug (Einmal-Anzug) ist ratsam, gleichfalls Schutzhandschuhe.
- Bei größeren Objekten ist eine Sicherung des Anwenders durch einen Hilfsmann notwendig, da der blickdichte Nebel die Orientierung verhindern kann. Gfs. Sicherungsleine verwenden!

### **Lieferform:**

- Kanister (5l) / 4er Set Kanister á 5 Liter

### **Lagerung:**

- Dunkel lagern!
- Lagertemperatur unter 35°C!
- Bei Lagerung im Originalgebinde ist die Wirksamkeit für mind. 24 Monate gewährleistet.

### **Registrierung**

- ODOX-DF erfüllt alle Anforderungen der neuen EU-Biozid-Verordnung und ist entsprechend bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) registriert. Reg.Nr.: N-70798