

# Heylo Oxidationsmittel ODOX-DF



**SKU**  
440350\_1

**Herstellernr.**  
1800267

## Beschreibung

Gegen Schimmel und Schimmelgeruch in Holzkonstruktionen. Odox-DF ist eine Lösung aus Wasserstoffperoxid und speziellen Zusätzen mit sehr großem Desinfektions- und Eindringungsvermögen sowie langfristiger Wirkung. Die Lösung eignet sich ausgezeichnet zur Bekämpfung von Schimmel und Schimmelgeruch in Holzkonstruktionen und hat nur eine geringe bleichende Wirkung. Auch einsetzbar bei der Bekämpfung von Bakterien und Viren. Das Mittel ist begrenzt viruzid. Odox-DF bildet keine giftigen Nebenprodukte und hinterlässt keine Chemikalienreste.

### **ANWENDUNG:**

ODOX-DF wird als gebrauchsfertige Lösung geliefert und mit einem Pulsjet-Fogger oder Thermofogger angewandt.

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.

Biozide vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

**Gefahrgut: UN 3107.**

Mindestens haltbar bis 24 Monate nach Herstellungsdatum.

### **WARNHINWEIS!**

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Vor Kindern sicher geschützt aufbewahren. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

### **Inhaltsstoffe:**

Propan, Wasserstoffperoxid, Didecyldimethylammoniumchlorid

### **Vorteile:**

- Oxidations- und Desinfektionsmittel gegen Schimmel und Schimmelgeruch
- Bekämpft Bakterien und Viren (begrenzt viruzid)
- Langfristige Wirkung
- Geringe bleichende Wirkung

## Spezifikation

### **Artikelnummer**

440350\_1

### **Hersteller**

HEYLO

