

Heylo Oxidationsmittel MAXOX-DF



SKU
440346_1

Herstellernr.
1800263

Beschreibung

Zur Oxidation von Bakterien und Viren, Schimmel und Pilzen sowie der davon ausgehenden Gerüche in schwer zugänglichen Bereichen wie Kriechkellern, Lüftungskanälen, Holzkonstruktionen, Dämmstoffen und Hohlräumen in Wänden. Sehr effektiv zur Beseitigung von Rauchgerüchen. Das Mittel ist begrenzt viruzid.

MAXOX-DF ist eine Lösung von Wasserstoffperoxid und einem organischen Peroxid. Beides zusammen bewirkt eine intensive Oxidation und Desinfektion. Die Formulierung hat ein hohes Penetrationsvermögen, dringt tief in poröse Stoffe ein und entfaltet dort ihre Wirkung.

ANWENDUNG:

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

Dosierung: Zur Geruchsneutralisation 1 Liter auf 1000 m³ Raumvolumen und bei der Desinfektion 1 Liter für 100 - 200 m³ 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 mit Langzeitwirkung
- Bekämpft Bakterien und Viren (begrenzt viruzid)
- Hohes Penetrationsvermögen - dringt tief in poröse Stoffe ein
- Bildet keine schädlichen Nebenprodukte, hinterlässt keinerlei Rückstände

Spezifikation

Artikelnummer

440346_1

Hersteller

HEYLO

Medien

