

# JATI OFE

## Oberflächenentkeimer

### Produktbeschreibung

Tötet Schimmelpilzsporen und Bakterien auf durch Sekundärkontamination belasteten Oberflächen in Wohn- und Schlafbereichen, Küchen- und Sanitärbereichen. Besonders gut als Ergänzungsprodukt zu JATI SPE bei großflächigem Schimmelpilzbefall in Industrie- und Lagergebäuden, öffentlichen Gebäuden, z. B. Schulen, Kindergärten, aber auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben geeignet, bei denen Sekundärkontaminationen durch Schimmel verursacht wurden.

### Technische Daten

<b>Aussehen:</b>	flüssig, farblos
<b>pH-Wert:</b>	2,3
<b>Dichte:</b>	1,02 g/ml
<b>Wirkstoffe:</b>	Wasserstoffperoxid 17 g/l; Salicylsäure 2 g/l
<b>Sonstige Inhaltsstoffe:</b>	Fruchtsäuren und sonstige Stabilisatoren
<b>Registrierung:</b>	N-85288
<b>Aufwandmenge:</b>	100 ml/m <sup>2</sup> , gebrauchsfertige Lösung
<b>Gebindegrößen:</b>	10 l Kanister

### Anwendungshinweise

JATI OFE mit geeignetem Sprühgerät auf die betroffenen Stellen aufbringen. 1l JATI OFE reicht für ca. 10 m<sup>2</sup>. Stark saugende Untergründe können den Verbrauch erhöhen. Glatte Untergründe können zu einer Reduzierung des Verbrauchs führen. Einwirkzeit mind. 30 Minuten. Das Produkt kann nach der Anwendung auf unempfindlichen Oberflächen wie Putz, Mauerwerk usw. verbleiben. Der Wirkstoff zersetzt sich zu Wasser und Sauerstoff. Längerer Kontakt zu empfindlichen Oberflächen und Materialien (Möbel, lackierte Oberflächen usw.) ist zu vermeiden. Die Materialverträglichkeit/Farbechtheit ist an einer unauffälligen Stelle zu prüfen. Gegebenenfalls sind Musterflächen anzulegen.

### Reinigung

Arbeitsgeräte einfach mit Wasser gründlich aus- bzw. abspülen.

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.  
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Das vorliegende Datenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- und Lagerrichtlinien. Alle Angaben ohne Gewähr.