

## JOTUN SOPP-OG ALGEFJERNER Antifungizid u. Desinfektionsmittel

### TYP

JOTUN SOPP- OG ALGEFJERNER ist ein wirksames Antifungizid und Desinfektionsmittel zur zusätzlichen Behandlung von Oberflächenpilzen und Algen.

### WERKSTOFFBESCHREIBUNG

#### VERWENDUNGSBEREICHE

Für unbehandelte, angewitterte, verschmutzte oder vergraute Holzoberflächen, oder früher gestrichene Holzflächen, sowie für verschmutzte Betonflächen und Putzfassaden etc.

#### VERPACKUNGSGRÖSSEN

1 Liter Plastikflasche **als Konzentrat**

#### EIGENSCHAFTEN

JOTUN SOPP- OG ALGEFJERNER wirkt desinfizierend gegen Oberflächenpilze (schwarze Punkte) und Algen. Es wird als Desinfektion benutzt und kann sowohl außen als auch innen verwendet werden. **JOTUN SOPP- OG ALGEFJERNER wird nach der Reinigung mit JOTUN KRAFTVASK aufgetragen.**

### VERARBEITUNGSHINWEISE

**Verwenden Sie immer die persönliche Schutzausrüstung!**

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG/AUFTRAGSVERFAHREN

Die Flächen mit JOTUN KRAFTVASK reinigen; mit klarem Wasser **gründlich** abspülen und anschließend trocknen lassen. Staub und andere lose Partikel entfernen.

Als **Antifungizid 1 Volumenteil** JOTUN SOPP- OG ALGEFJERNER mit ca. **10 (oder etwas mehr)**

**Volumenteilen** Wasser verdünnen und auf die **trockene** Fläche auftragen. Trocknen lassen.

**Darf nicht abgespült werden.**

JOTUN SOPP- OG ALGEFJERNER als **Desinfektion** mit **50 Volumenteilen** Wasser verdünnen.

Desinfektionsmittel funktionieren schneller und besser bei einer Temperatur über +20°C.

Bei starker Verschmutzung das Verfahren wiederholen oder/und ein höheres Konzentrat verwenden.

Nicht direkt auf Pflanzen und Büsche spritzen - ggf. mit klarem Wasser abspülen.

#### ANMERKUNG

JOTUN SOPP- OG ALGEFJERNER greift Aluminium, Stahl, Kunststoff, Glas, Lacke usw. **nicht** an, vorausgesetzt, dass das vorgeschriebene Mischverhältnis eingehalten wird.

**Beachten Sie immer die Technischen Datenblätter unserer Produkte!**

## TECHNISCHE DATEN

### **VERARBEITUNGSTEMPERATUR**

Mindestens +5°C, sowohl Luft- als auch Untergrundtemperatur  
Die beste Wirkung gegen Mikroorganismen wird bei einer Anwendung von einer Untergrundtemperatur über +20°C erzielt.

### **PH-WERT**

12-13

### **VERDÜNNUNG**

Sauberes Wasser (kein Brunnenwasser)

### **ERGIEBIGKEIT (PRO ANWENDUNG)**

Ca. 15 m<sup>2</sup>/Liter; gebrauchsfertig verdünnt

### **REINIGUNG DER WERKZEUGE**

Sofort nach Gebrauch mit JOTUN PENSELRENS und klarem Wasser.

### **LAGERFÄHIGKEIT**

Mind. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebilde. Stehend, frostfrei lagern.

## ENTSORGUNG

Grüner Punkt. Restentleerte Gebinde können über das duale System verwertet werden. Nasse Farbreste an den Sammelstellen für Lacke und Farben, ausgehärtete Reste an Sammelstellen für Baustellenabfälle abgeben.



## Gesundheit und Sicherheit

Enthält Benzyl-kokos-alkyldimethyl-, Ammoniumchloride. **ÄTZEND.** Verursacht Verätzungen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und einen Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort einen Arzt zuziehen (wenn möglich, das Etikett vorzeigen).

Bitte beachten Sie Umwelt- und Warnhinweise auf dem Gebinde.  
Es wurde für dieses Produkt ein Sicherheitsdatenblatt (SDS) erstellt.  
Detaillierte Informationen in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit sowie Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung des Produkts sind im SDS angegeben.  
Erste Hilfe Maßnahmen – siehe Punkt 4  
Handhabung und Lagerung – siehe Punkt 7  
Angaben zum Transport – siehe Punkt 14  
Rechtsvorschriften – siehe Punkt 15

### **Anwendungsumfeld/Emissionen**

Das Produkt ist für den Einsatz im Freien geeignet.

## ALLGEMEINE HINWEISE

Alle Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem Stand der Technik und den bisher gemachten Erfahrungen. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis.  
Wegen der Komplexität des Untergrundes und unterschiedlichen Objektbedingungen wird der Käufer/Verarbeiter nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung den jeweiligen Objektbedingungen sach- und fachgerecht zu prüfen.  
Bei Schwierigkeiten und Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder die technische Beratung von Jotun.