

## CERABRAN® FUNGIZID

Speziallösung gegen Algen- & Pilzbefall



### Produktbeschreibung

Wässrige Biozidlösung zur Nachbehandlung gereinigter grünbelag-, algen- und pilzbefallener Flächen vor nachfolgenden Beschichtungen. Sporen die nach der Reinigung verbleiben werden abgetötet.

### Eigenschaften

- verarbeitungsfertig eingestellt
- gegen Algen- und Pilzbefall
- wässrige Biozidlösung
- für innen und außen

### Anmischen

CERABRAN® FUNGIZID ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden.

### Verarbeitung

Schimmelbelag auf Innenflächen durch Nassreinigung (abbürsten, abschaben) entfernen. Grünbelag-, Algen- und Pilzbefall auf Außenflächen durch Heißwasserstrahlen beseitigen. Pflanzen und Saugpollen durch vorsichtiges Abflämmen (nicht bei WDVS) entfernen. Gereinigte Flächen mit CERABRAN® FUNGIZID satt einstreichen (stets im Streichauftrag verarbeiten) und durchwaschen. 24 Stunden einwirken lassen. Nicht verdünnen, nicht nachwaschen. Nicht geeignet für Zierfischbecken und Gartenteiche. Nicht auf Pflanzen sprühen.

### Verbrauch

Je nach Untergrund ca. 50-150 ml/ m<sup>2</sup>. CERABRAN® FUNGIZID immer unverdünnt verwenden.

### Lagerung

Kühl, frostfrei.

### Einheit / Verpackungseinheit

5 Ltr. Kanister / 3 Kanister

### Technische Daten

Spez. Gewicht ca. 1,0

Rohstoffbasis Quaternäre Ammoniumbasen und anionische Tenside

pH-Wert ca. 6,5

Verdunstungsgrad etwa wie Wasser



## Hinweise

Unsere Produkte werden mit modernsten Produktionsanlagen gefertigt und in neuesten Prüflabors qualitätsüberwacht.

### **Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)**

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### **Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Problemstoffsammelstelle abgeben.

### **Abfallschlüssel nach EAK**

070601

### **Sicherheitsbezogene Daten / Gefahren- und Transportkennzeichnung**

Dieses Produkt ist ein Gefahrenstoff.

Angaben zur Einstufung und Kennzeichnung des Produktes entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.cerabran.com](http://www.cerabran.com).

*Stand 03/2021*