

# SIGMA Fungisol

## 9233GE



### I. WERKSTOFFBESCHREIBUNG

- Produktaussage:** SIGMA Fungisol wasserverdünbares Desinfektionsmittel für die Vorbehandlung von algen- und pilzbefallenen Flächen.
- Verwendungszweck:** Für die unterstützende Reinigung und Desinfektion von Algen- und Schimmelbefall, innen und außen, vor nachfolgenden Beschichtungen.  
Hervorragend geeignet für die desinfizierende Vorbehandlung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich in gewerblichen Bereichen wie z.B. Brauereien, Bäckereien, Metzgereien, Schlachthäusern etc. und im privaten Wohnbereich wie z.B. Badezimmer oder Schlafzimmer sowie im Außenbereich an Fassadenflächen, Dachuntersichten etc.
- Eigenschaften:**
- wasserverdünbares Desinfektionsmittel
  - einsetzbar im Innen- und Außenbereich
  - sehr gute desinfizierende Wirksamkeit
  - sehr ergiebig
  - bis 1:4 wasserverdünbar
- Farbton:** Farblos
- Verpackungsgröße:** 2,5 l und 1 l

### II. TECHNISCHE DATEN

- Dichte:** 1,01 g/ccm
- Verbrauch:** Ca. 50 - 150 ml/m<sup>2</sup> je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes.
- Trockenzeit:** Nach 6 Stunden überstreichbar bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.
- Lagerung:** Kühl und frostfrei

### III. VERARBEITUNGSHINWEISE

- Untergrundvorbehandlung:** Untergrund prüfen, reinigen und nicht tragfähige Schichten entfernen. Im Innenbereich ist der Schimmelpilzbefall durch Nassreinigung zu entfernen. Die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften (z.B. die Biostoff- und die Gefahrstoffverordnung) sind zu beachten. Im Außenbereich ist der Schimmel- und Algenbefall durch Hochdruck-Wasserstrahlen unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften zu entfernen. Pflanzen- und Saugpollen von Rankgewächsen mechanisch und/oder durch Abflämmen entfernen.
- Verarbeitung:** Streichen.  
Von Mikroorganismen befallene Zonen und deren angrenzende Bereiche satt mit SIGMA Fungisol bis zu 1:4 wasserverdünnt, durchwaschen und ca. 6 Stunden einwirken lassen. Bei starkem Befall Behandlung wiederholen. Bei besonders gefährdeten Flächen die Behandlung auch ohne erkennbaren Befall vornehmen.





## SIGMA Fungisol

## III. VERARBEITUNGSHINWEISE

- Verarbeitungsbedingungen:** Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur mindestens + 5° C und max. 80 % rel. Luftfeuchte.
- Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
- Hinweise:** Der direkte Kontakt zwischen behandelten Flächen u. Nahrungsmitteln ist zu vermeiden. Bei der Überarbeitung von mit SIGMA Fungisol desinfizierten Flächen sind diese nach der Trocknung bei Überarbeitung mit oxidativ trocknenden Alkydharzlacken gründlich mit Wasser nachzuwaschen. Ansonsten kann es zu Verfärbungen und Trocknungsproblemen der Beschichtung kommen. Bei der Verwendung auf Untergründen, die mit Dispersions-, Silikat-, Silikonharzfarben innen und außen gestrichen werden sollen, ist ein Nachwaschen von SIGMA Fungisol nicht erforderlich.
- Besonders zu beachten:** VOB Teil C, DIN 18 363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS-Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

## IV. SONSTIGE HINWEISE

Entsorgungshinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

- Produkt-Code:** M-GD 30  
Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

## V. PRODUKTDEKLARATION NACH VdL-RL01

- Enthält:** Wasser, Additive, Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid
- Registernummer:** I - 51663

*Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.*

Textfassung: Februar 2012