

Produktbeschreibung:

FUNGALIN-RAPID ist ein hochwirksames Spezialprodukt gegen Algen- und Schimmelbefall im Innen- und Außenbereich. **FUNGALIN-RAPID** wirkt selbsttätig und hellt nachhaltig die von Algen, Schwarzsimmel und Flechten befallenen Oberflächen sowie Silikonfugen sehr schnell wieder auf.

Einsetzbar auf Holz, Beton, Fassaden, Fliesen, Ziegeln, Fugen sowie vielen Kunststoffmaterialien. **FUNGALIN-RAPID** wirkt antibakteriell, desinfizierend und sorgt damit nachhaltig für besonders saubere und hygienische Oberflächen.

Der Grünbelag, (bestehend aus Algen, Moosen und Flechten) wird nicht nur oberflächlich abgetötet, sondern wird gleichzeitig unterwandert und lässt diese Verunreinigungen wurzeltief und nachhaltig absterben.

FUNGALIN-RAPID ist durchaus auch sehr geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich, zur Reinigung von Zerlegebrettern, Transportbändern sowie Gärkörben uvm.

Anwendung: Je nach Verschmutzungsgrad konzentriert oder im Verhältnis 1:3 mit Wasser verdünnt anwenden, z.B. im Drucksprühverfahren. Die empfohlene Einwirkzeit beträgt ca. 10-15 Minuten. Nach einer Anwendung an Fassaden und Mauerwerk nicht abspülen.

Im Lebensmittelbereich sollte die behandelte Fläche jedoch mit klarem Wasser nachgespült werden. Bei starken Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

Tip: Im Außenbereich auf trockenem Untergrund anwenden, um eine optimale Tiefenwirkung zu erzielen. Stärkeren, dichteren Moosbefall vorher weitgehend manuell entfernen.

Hinweis: Nicht auf blanken Aluminiumoberflächen anwenden und nicht auf Zierpflanzen gelangen lassen. Bei empfindlichen Materialien vorher auf Verträglichkeit prüfen. Bei der Anwendung für ausreichende Belüftung sorgen.

Sicherheitshinweise:

- P273 Freisetzung durch Ausschütten in die Umwelt vermeiden.
- P280 Handschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz
- P264 Nach Gebrauch mit viel Wasser und Seife gründlich waschen.
- P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren.
- P260i Staub/Gas/Nebel/Dampf nicht einatmen.

Gefahrenhinweise:

- H314 Verursacht schwere Haut-Verätzungen und Augenschäden.
- H290 Kann gegenüber metallischen Untergründen korrosiv sein.
- H400 Giftig für Wasserorganismen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.