

### M 6262 Biozid und Konservierungsmittel

Überarbeitung Januar 2003

Seite 1 von 2

---

#### Produktbeschreibung

**M 6262** ist ein flüssiges, mild saures, vielseitig einsetzbares, praxisbewährtes „Biozid und Konservierungsmittel“

**M 6262** dringt in die Zellen der Mikroorganismen ein und reagiert mit nucleophilen Zellbestandteilen. Dadurch wird ein sicheres Absterben der Mikroorganismen bewirkt.

**M 6262** verhindert die mikrobielle bedingten Zersetzungen von Schmutz- und Lebensmittelrückständen und die daraus resultierende Bildung unangenehmer Gerüche.

#### Anwendungsgebiete

**M 6262** wird für folgende Anwendungsgebiete eingesetzt:

Verhinderung bzw. Beseitigung der Algenbildung in Kühlwasserkreisläufen.

Abtötung der Mikroorganismen, die Geruchsbelästigung im Kreislaufwasser von Waschstraßen verursachen.

Verhinderung bzw. Beseitigung der Geruchsbelästigung, die durch Gärungs- und Zersetzungsprozesse bei der Entsorgung des Naßmülls in Großküchen und in Nahrungsmittelbetrieben entstehen.

Die von uns empfohlene **M 6262**-Anwendungslösung ist wirksam gegenüber Pilzen (Schimmel), Hefen, Algen und Bakterien (Schleimbildner).

#### Anwendungsvorschrift

Dosierung bei Neuansatz des Kreislaufwassers:

0,02 bis 0,03 % (0,2 – 0,3 ltr. M 6262 pro m<sup>3</sup> Wasser)

#### Unterhaltungsdosierung

1 – 2 x pro Woche

0,01 bis 0,02 % (0,1 – 0,2 ltr. M 6262 pro m<sup>3</sup> Wasser)

#### Hinweise bezüglich Lagerung und Beständigkeit

Das **M 6262**-Konzentrat darf nur im Originalgebinde gelagert werden.

Das **M 6262**-Konzentrat ist frost- und hitzeempfindlich.

**M 6262** darf nicht unter –8 °C und nicht über +30 °C gelagert werden.

Reduktions- und Oxydationsmittel können die Wirkungsweise der **M 6262**-Anwendungslösung negativ beeinflussen.

#### Inhaltsstoffe

**M 6262** ist eine wässrige Lösung einer sorgsam ausgesuchten Kombination von N-S-Heterocyclen, Stabilisatoren und Solubilisierungsmitteln.

Nicht enthalten sind:

Formaldehyd (Formalin), Formaldehydabspalter, quaternäre Ammoniumverbindungen, Phenole, Schwermetalle, chlorierte und fluorierte Kohlenwasserstoffe.

#### Gefahrenhinweise

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 34 Verursacht Verätzungen

R 41 Gefahr ernster Augenschäden

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R 51 Giftig für Wasserorganismen

#### Gefahrenhinweis gem. Chemikaliengesetz Jahrgang 2002 Teil I Nr. 40, 27.06.02, § 15a:

„Biozide sicher verwenden“. Vor Gebrauch Kennzeichnung (Etikett und Gefahrensymbol) und Produktinformation (Merk- und EG-Sicherheitsdatenblatt) aufmerksam lesen und befolgen.

### M 6262

## Biozid und Konservierungsmittel

Überarbeitung Januar 2003

Seite 2 von 2

---

#### Sicherheitsratschläge

- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
  - S 26 Bei Berührung mit den Augen bei gespreizten Lidern sofort gründlich mit viel Wasser mind. 5 Minuten abspülen und Arzt konsultieren.
  - S 27 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
  - S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.
  - S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
  - S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen und dieses Merkblatt und das entsprechende EG-Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
  - S 57 Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt, Produkt nur im Originalgebinde lagern..
- 

Wir beraten Sie gemäß dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Rechtliche Verbindlichkeiten bezüglich Eigenschaften und Einsatzzwecke unserer Produkte können aus obigen Angaben nicht hergeleitet bzw. zugesichert werden.