



RHOBA PURIA M102

(RHOBACID T)

ARTIKEL- NR. 020003

Breitbandbiozid als Schutzmittel für Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen [PT 11]

ANWENDUNG

RHOBA PURIA M102 kann im pH-Bereich von 3 – 8,5 eingesetzt werden, wobei hohe Temperaturen > 40 °C – 50 °C vermieden werden sollten. Die Dosierung sollte grundsätzlich an einer turbulenten Stelle erfolgen, um eine schnelle Durchmischung zu gewährleisten. Für einen optimalen Schutz sollten die empfohlenen Einsatzkonzentrationen eingehalten werden. Eine regelmäßige Reinigung und Pflege der Anlagen sollte unabhängig vom Biozidzusatz erfolgen.

Anwendung	Konzentration	Einsetzbar bei pH
Schutzmittel	0,1 – 0,25 Gew. %	3-8,5

EIGENSCHAFTEN

- breites antimikrobielles Wirkspektrum gegen Bakterien, Pilze und Hefen
- Langzeitwirkung
- frei von Formaldehyd, Formaldehydabspaltern, Phenolen und Schwermetallen
- nicht flüchtig
- verhindert mikrobiologisch bedingte Probleme wie z.B. die Entstehung unangenehmer Gerüche, Phasentrennungen, Viskositätsänderung oder Bildung gesundheitsschädlicher Toxine

TECHNISCHE ANGABEN

Aussehen	farblose Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C	ca. 1,03 g/ml
pH-Wert bei 20 °C	4,0

Vor Anwendung Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Reinigungs- und Pflegehinweise der Hersteller beachten! Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus resultierenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!

Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

100 g Wirkstoff enthalten 1,498 g Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)

BAuA-Biozidmeldenummer: N-24089

LAGERUNG

Lagertemperatur: Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung fernhalten.

In Originalverpackung bei Raumtemperatur lagern.

Haltbarkeit: 12 Monate