



## RHOBA PURIA M201

(RHOBACID U)

ARTIKEL- NR. 020004

Breitbandbiozid als

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

### ANWENDUNG

**RHOBA PURIA M201** ist ideal für den Einsatz in wässrigen und wassermischbaren Systemen. RHOBA PURIA M201 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	0,5 - 3 g/kg (0,05-0,3%)	3 - 8,5

### EIGENSCHAFTEN

- ideal für den Einsatz in wässrigen und wassermischbaren Systemen.
- breites antimikrobielles Spektrum gegen Bakterien, Pilze und Hefen
- erhöhte Wirksamkeit insbesondere gegen *Pseudomonas* sp.
- frei von VOC und organischen Lösungsmitteln
- sehr wirksam gegen gramnegative Bakterien
- kosteneffektiv durch geringe Einsatzmengen
- ausgezeichnete Langzeitwirksamkeit
- schnelle Wirkungsweise

### TECHNISCHE ANGABEN

Aussehen	farblose Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C	ca. 1,03 g/ml
pH-Wert bei 20 °C	3,0

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.

100g Wirkstoff enthalten: 8,8g 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol [EG-Nr. 200-143-0] und 1,14g 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-24090

### LAGERUNG

Lagertemperatur: Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung fernhalten.

In Originalverpackung bei Raumtemperatur lagern.

Haltbarkeit: 12 Monate

**RHOBA-Chemie GmbH**

Gustav Winkler Str. 32 a | D - 33699 Bielefeld  
Tel. 0049 521 4 17 17 4 | Fax 0049 521 4 17 17 60

E-Mail: [info@rhoba-chemie.com](mailto:info@rhoba-chemie.com) | [www.rhoba-chemie.com](http://www.rhoba-chemie.com)

