

# BA 2

Biozid

## Anwendung

BA 2 ist ein hochwirksames Biozid zur Schleimbakterienbekämpfung und wurde besonders für den Einsatz in Industrie-Kühlsystemen, Sterilisatoren, Zellstoff- und Papierfabriken entwickelt. Die biozide Wirksubstanz in BA 2 ist Dibromnitrilpropionamid (DBNPA).

## Eigenschaften

Aussehen:	bernsteinfarbene Flüssigkeit
pH-Wert:	2,5
Dichte:	1.200 kg/m <sup>3</sup>
Flammpunkt:	> 159 °C
Wasserlöslichkeit:	vollständig

Die hier gemachten Angaben sind keine Produktspezifikationen, sie dienen lediglich der Information.

## Dosierung

BA 2 kann direkt vom Liefergebilde, oder in Wasser gelöst mit Hilfe einer geeigneten Dosiereinrichtung dosiert werden. Die Dosierstelle sollte so gewählt werden, dass eine gute Durchmischung gewährleistet ist. Die benötigte Menge BA 2 ist abhängig von Faktoren wie Art und Größe des Systems, das Ausmaß an mikrobiologischer Verschmutzung und dem gewünschten Grad der Kontrolle. Üblicherweise liegt die Dosiermenge zwischen 3 - 100 ppm.

## Handhabung

Dampf nicht einatmen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Reste und kleine Spritzer können mit Wasser weggespült werden. Größere Mengen in einem geeigneten Behälter sammeln und vernichten. Weitere Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

## Wichtiger Hinweis

Jedes unserer Produkte wird mit einem Sicherheitsdatenblatt geliefert. Sicherheitsdatenblätter enthalten wichtige Information zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz, auf deren Grundlage unsere Kunden entsprechende Arbeitsanweisungen erstellen können, um ihre Mitarbeiter und Kunden gegen schädliche Auswirkungen beim

Umgang mit den Stoffen zu schützen. Vor Einsatz der gwk-Produkte in Ihrer Anlage ist sicher zu stellen, dass die Sicherheitsdatenblätter von Ihrem Aufsichtspersonal und Ihren zuständigen Mitarbeitern gelesen und verstanden wurden.

## Verpackung

BA 2 ist in 30 kg PE-Kanistern, 240 kg PE-Fässern und 1.045 kg Containern erhältlich.