



Produkt - Information

Aqua B 600

Biozid für wässrige Systeme

Eigenschaften

Aqua B 600 ist ein umweltfreundliches Konservierungsmittel für empfindliche wässrige Systeme. Bestmögliche Systemverträglichkeit durch monovalente Stabilisierung der Wirkstoffe.
Aqua B 600 ist frei von organischen Lösemitteln.

Anwendungsgebiete

Aqua B 600 besitzt ein breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und Hefen.

Anwendung und Dosierung

Aqua B 600 kann jederzeit im Verlauf der Produktion zugegeben werden. Es sollten jedoch die Umgebungsfaktoren beachtet werden, die einen wesentlichen Einfluss auf die Wirkstoffstabilität haben können. Die üblichen Einsatzmengen liegen, in Abhängigkeit von System und Zielsetzung des Kunden, zwischen 0,05 und 0,40 %. Die genaue Bestimmung der optimalen Einsatzkonzentration kann in Zusammenarbeit mit dem mikrobiologischen Servicelabor erfolgen.

Handhabung

Vor der Verarbeitung sollte **Aqua B 600** nicht verdünnt oder mit anderen Chemikalien gemischt werden, um negative Einflüsse auf die Aktivsubstanz(en) zu vermeiden. Bitte sprechen Sie zuvor mit unserer Anwendungstechnik.

Klassifizierung

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalwort Gefahr

Piktogramme

GHS05, GHS07,
GHS09



Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Vor dem Gebrauch sind die Gefahrenhinweise auf dem Lieferetikett, die Informationen des Sicherheitsdatenblattes sowie die Bestimmungen der entsprechenden Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften wie z.B die Grundsätze der Prävention (BGV A1) zu beachten.

Transportvorschrift

UN-Nummer: 3265 Klasse 8 Verpackungsgruppe III
Tunnelcode: E Gefahr-Nr. 80

Biozidzulassung

BauA Registriernummern: N-86036 Produktart: 11
N-86036 Produktart: 12

Verpackung

Aqua B 600 ist in 25 kg / 200 kg Kunststoff-Spundfass und 1.000 kg-Containern erhältlich.