

## Datenblatt für: BIOZID CONTRAM NBF-21



### BIOZID CONTRAM NBF-21 Biozid Contram NBF-21 (VE=20 l)

Biozid NBF-21 ist ein neutrales Konservierungsmittel basierend auf einer Kombination von Acetalen und schwefel/stickstoffhaltiger Heterocyclen. Biozid NBF-21 ist flüssig, seine Farbe ist hellgelb und sein Geruch Formaldehydisch. pH-Wert (im Konzentrat) ca. 5 Dichte (20°C) 1,25 g/cm<sup>3</sup> Löslichkeit in Wasser: mischbar Thermische Zersetzung: ab 70 °C Toxizität LD50 (Ratte) 2000 mg/kg Dosierung und Anwendung: 2 - 3 % im Konzentrat. 0,05 - 0,15 % in der Gebrauchsverdünnung. Die in der Regel geringen Einsatzkonzentrationen beeinflussen das zu konservierende Produkt nicht. Biozid NBF-21 eignet sich zur Konservierung von: - wassermischbaren Kühlschmierstoffen - Dispersionsfarben - Reinigungsmitteln - Wässrigen Dispersionen und Suspensionen \* Nachkonservierung von - wassergemischten Kühlschmierstoffen industriellen Prozeß- und Umlaufwässern in Gebinde á 20 kg / Lubrizol /

Art.Nr. (L) A00307898

Art.Nr. (H) BIOZID CONTRAM NBF-21

EAN / Barcode



BIOZID CONTRAM NBF-21

Ihr Preis auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Liter
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Liter
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Farbe gelb