



# TOTAL BIOZID



## Serviceadditiv für wassergemischte Kühlschmierstoffe

### ANWENDUNG

- Sehr gut geeignet zum Einsatz in wassergemischten Kühlschmierstoffen.
- Anwendbar sowohl in Zentralanlagen als auch bei einzeln befüllten Werkzeugmaschinen.
- Empfohlene Anwendungskonzentration: 0,1 – 0,2% der Kühlschmierstofffüllung zugeben.
- Einsetzbar sowohl bei mineralöhlhaltigen als auch bei vollsynthetischen Kühlschmierstoffen.
- Der Zusatz sollte an einer Stelle mit guter Turbulenz erfolgen, um eine optimale Verteilung im System zu gewährleisten.
- Unter- bzw. Überdosierung vermeiden.

### EIGENSCHAFTEN

#### Gefahrenhinweis:

- **TOTAL BIOZID** ist hochwirksam gegen Bakterien sowie Pilze und verfügt gleichzeitig über korrosionsschützende Eigenschaften.
  - Der pH-Wert des wassergemischten Kühlschmierstoffes wird stabilisiert
  - Frei von nitrosierenden Agenzien.
  - Erfüllt die Anforderungen der TRGS 611
- Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: C Ätzend.  
*BIOZID sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	TOTAL BIOZID
Wirkstoffgehalt	-	%	72
Dichte bei 20 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	1090
pH – Wert (0,2%ig)	DIN 51 369	-	ca. 9,7

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

Oktober 2004