

## **Systemreiniger für Kühlschmiermittelkreisläufe**

### **Anwendungsgebiete:**

- wird eingesetzt zur Reinigung und Desinfektion in Zerspanungsmaschinen, Kühlschmierstoffzentralanlagen, Nasswäschern usw.
- reinigt und desinfiziert Maschinen- und Anlagensysteme in einem Arbeitsgang
- löst durch seine oberflächenaktiven Tenside Schmutzablagerungen wie Öle und Fette sicher ab
- kräftige biozid und fungizid wirkende Stoffe zerstören Bakterien, Pilzsporen und Pilzfladen
- die Gesamtverunreinigung kann danach leicht durch einen Wechsel des Kühlschmierstoffes bzw. der Systemflüssigkeit entfernt werden
- Neuinfektionen beim Wechsel des Kühlschmierstoffes bzw. des Wassers werden vermieden

**Wirtschaftlich:** Hochkonzentriert, desinfizierend, verringert Kosten, verlängert die Standzeit der neuen Füllung.

**Anwendung:** Im laufenden System :

1-2 % in den Kühlschmierstoff ca. 4-8 Stunden vor dem geplanten Wechsel einfüllen und danach.

Als Spüllösung :

5-10 % in Wasser verdünnt , 3-4 Stunden in der Maschine umpumpen und danach verwerfen. Das System bitte mit klarem Wasser spülen, ist das Spülwasser noch stark getrübt Vorgang wiederholen.