



Produktinformationsblatt

Artikel-Nr. G 880

GREASOL® R 880

Flüssiger Systemreiniger für Bearbeitungszentren

GREASOL® R 880, zur Reinigung und Desinfektion. Mikroorganismen werden problemlos abgetötet, Ablagerungen von Feinstbestandteilen im System leicht gelöst und Fremdöle emulgiert.

Eigenschaften

- ◆ ausgezeichnete Desinfektionsleistung von Kühlschmierstoffsystemen aufgrund der ausgewogenen Zusammensetzung mit bakteriziden und fungiziden Inhaltsstoffen
- ◆ hohe Reinigungskraft zum Lösen von hartnäckigen Ablagerungen
- ◆ hervorragende Bindung von Fremdölen (Bettbahnölen, Hydraulikölen usw.) in der Kühlschmierstoffemulsion, gleichzeitig besonders schaumarm

Technische Grunddaten

| | |
|--------------------|------------------------|
| Aussehen | farblose Flüssigkeit |
| pH-Wert | ca. 4,2 |
| Dichte (bei 20 °C) | 0,99 g/cm ³ |
| Lagertemperatur | +5°C bis +30°C |

Anwendung

- ◆ vor dem Neuansatz dem verbrauchten, wassergemischten Kühlschmierstoff ca. 1,5 - 3% Systemreiniger zugeben. Kühlschmierstoffemulsion weitere 8 bis 24 Stunden umwälzen, anschließend ablassen. System mit klarem Wasser spülen, dann neue Emulsion vorlegen
- ◆ Gefahrenhinweise: Reizt die Augen und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Schädlich für Wasserorganismen, Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- ◆ Sicherheitsratschläge: Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- ◆ Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. BAUA-Reg.-Nr. N-15621; UBA-30870120. Verpackung nach Restentleerung der Wertstoffsammlung zuführen.

Ergänzende Angaben

- EG-Sicherheitsdatenblatt siehe Anlage
- Abfallschlüssel-Nummer 07 06 99

Verpackungseinheiten

- Gebinde 10 Liter

HLST GmbH®

Hochleistungs – Schmierstoff – Technik

Moosfeldstraße 7 • D-82275 Emmering

Telefon: 08141 / 51 33 – 0 • Telefax: 08141 / 51 33 – 59

www.hlst.de • e-mail: info@hlst.de

Stand: 04/2009