

KSS Systemreiniger

Desinfizierter Systemreiniger für Metallbearbeitungsmaschinen

- Ist ein universell einzusetzendes Reinigungsprodukt für alle Verschmutzungen in Metallbearbeitungsmaschinen
- Löst und entfernt Verschmutzungen, Pilzfladen, bakterielle Schleime, Hefekolonien. Selbst unzugängliche Stellen in Tank und Leitungen werden gereinigt und desinfiziert.
- Einsetzbar für mineralöhlhaltige, teil- und vollsynthetische Kühlschmierstoffe.
- Entwickelt keine schlechten Gerüche und gesundheitsschädlichen Dämpfe
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch sehr geringe Einsatzmengen

Anwendung:

Bei regelmäßiger Reinigung und Wechsel des Kühlschmiermittels ca. 4 Stunden vor Ende der letzten Arbeitsschicht 1-2 % KSS Systemreiniger der KSM-Emulsion zugeben. Nach Beendigung der Arbeitsschicht das KSM/KSS Systemreiniger-Gemisch ablassen und mit klarem Wasser spülen. Neu befüllen. Dabei sollten blanke Metallflächen mit Kühlschmierstoffemulsion überspült werden.

Bei einer Grundreinigung und stärkerer Verschmutzung: Nachdem das Kühlschmiermittel abgelassen wurde, wird die Maschine mit einer 5-10 %igen KSS Systemreiniger-Mischung je nach Verschmutzung mit Wasser abgesetzt. Ca. 2-3 Stunden sollte der Spülvorgang dauern, bevor die Reinigungsemulsion abgelassen wird. Danach Maschine durchspülen und mit neuer KSM-Emulsion befüllen.

Achtung:

Vor dem Einsatz von KSS Systemreiniger den KSM-Behälter bis oben befüllen, so dass auch oben angesammelte, festsitzende Pilze und Bakterien gelöst werden. Schleifmaschinen sollten nicht während der Produktionszeit mit KSS Systemreiniger behandelt werden, da verstärkte Schaumbildung zu Störungen führen kann.

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender - wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte - nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Bitte beachten Sie die Angaben auf dem Etikett.