

PRODUKTINFORMATION

SYSTEMREINIGER 048

BESCHREIBUNG / ANWENDUNG

Systemreiniger 048 ist geeignet, Verunreinigungen aus Werkzeugmaschinen, ihren Kühlmittelbehältern und Rohrleitungen ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand einfach während des Arbeitsablaufes zu lösen.

Systemreiniger 048 ist aminhaltig und borsäurefrei.

< Je nach Verschmutzungsgrad wird der für den Wechsel vorgesehene Emulsion, gerechnet auf die umlaufende Emulsionsmenge, 0,5 – 1,5 % **Systemreiniger 048** zugesetzt. Wir empfehlen mit dem Zusatz eine Schicht weiterzuarbeiten. Danach wird die stark verschmutzte Emulsion zusammen mit dem zugesetzten Systemreiniger abgelassen.

Nach gründlichem Spülen mit einer 1 – 2 %igen Emulsion (Korrosionsschutz!) kann das System mit frischer Emulsion neu befüllt werden. Falls die Neubefüllung unverzüglich nach dem Spülvorgang erfolgt, kann zum Spülen in der Regel auch klares Wasser verwendet werden.

< Wirkungsweise:

Systemreiniger 048 eignet sich auch als Stützemulgator (Dosierung ca. 0,1 %ig) für aminhaltige Kühlschmierstoffe. Der Einsatz sollte jedoch nur nach Laborempfehlung erfolgen.

Infolge ausgeprägter Netzwerkung dieses Systemreinigers werden Schmutz, bakterielle Schleime, Pilzfladen und Hefekolonien auch an unzugänglichen Stellen vom Untergrund abgelöst.

Ölabscheidungen und Aufräumungen werden schnell wieder einemulgiert, und der gelöste Schmutz wird von der Emulsion getragen.

Mikroorganismen werden durch das eingebaute Desinfektionsmittel innerhalb kurzer Zeit abgetötet.

< **Systemreiniger 048** enthält Korrosionsschutzmittel, welche spontan alkalisierend wirken und zusammen mit der Emulsion die Maschine sowie das Werkstück während der Einwirkungszeit vor Korrosion schützen.

Kompetenz schafft Fortschritt.

Dieses Datenblatt wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Dennoch ist es möglich, dass das Produkt nicht für alle Anwendungen und Arbeitsumgebungen geeignet ist. Durch Weiterentwicklung von Produkt oder Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Jegliche Haftung und Garantie sind daher ausdrücklich ausgeschlossen.