

# Additive Problemlöser

■ *Das richtige Stellmittel für Ihren Bedarf*



## Das Extra für die KSS - Pflege

Kühlschmierstoffe sind empfindlich. Sie wollen gehegt und gepflegt werden. Oft kann schon eine kleine Verunreinigung große Probleme verursachen. Schneller als Ihnen lieb ist, steht die Maschine still und ein kostspieliger Komplettkühlschmierstoffwechsel auf dem Programm.

Die richtigen Additive sind das Um und Auf in der Kühlschmiermittelpflege. Mit gezielt ausgesuchten chemischen Zusätzen beugen Sie Pilzbefall oder pH-Wertschwankungen wirksam vor und halten Ihre Kühlschmierstoffkreisläufe und somit auch Ihre Produktion in Gang.

### Wir unterstützen Sie mit unserem umfangreichen Sortiment an Additiven

- Bakterizide
- Entschäumer
- Demulgatoren
- Fungizide
- Geruchsneutralisatoren
- Korrosionsschutz

#### Huber KSS Service GmbH

Lambacher Feld 2 | 4650 Lambach

Tel: +43 (0) 7245 22433 | Fax: +43 (0) 7245 22433-33 | office@kss.at



## Auf das passende Additiv kommt es an

Das richtige Mittel und die richtige Dosierung zu wählen, erfordert Erfahrung und Fingerspitzengefühl. Wenn Sie dabei kein Risiko eingehen möchten, dann nutzen Sie unseren bewährten Huber KSS Service. Gerne lösen wir Ihr Problem - oder besser noch - sorgen wir dafür, dass Sie erst gar keines bekommen.

In der Bestandsaufnahme verschaffen wir uns mit einem Schnelltest ein Bild vom Zustand Ihrer Kühlschmiermittel. Richtige Flüssigkeit, richtiger pH-Wert, alles sauber?

Nach der Analyse beraten wir Sie bei der Auswahl der geeigneten Additive. Die Einsatzkonzentration ermitteln wir gegebenenfalls mit unserem mikrobiologischen Servicelabor und tüfteln den richtigen Konservierungsplan für Sie aus. Bei uns erhalten Sie eine Fülle an Additiven, welche natürlich dem aktuellen Stand der Biozidverordnung entsprechen.

Systemreiniger und Bakterizid sind die am häufigsten eingesetzten Additive.



## Systemreiniger SF

### Anwendungsgebiete und Einsatzkonzentration

Die Primär- und Sekundärkonservierung von Kühlwasserkreisläufen sowie aller wassermischbaren Bohr- und Schneideöle ist die Domäne dieses Systemreinigers. Mit seiner ausgeprägten fungiziden Wirkung bewährt er sich vor allem in stärkebasierten Produkten.

Die üblichen Einsatzmengen liegen je nach Anwendung zwischen 0,05 – 0,3 %. Die optimale Einsatzkonzentration bestimmen wir mit unserem mikrobiologischen Servicelabor.

## Bakterizid – Acticide 14

### Anwendungsgebiete und Einsatzkonzentration

Das Acticide 14 wirkt gegen ein breites Spektrum von Bakterien, Pilzen sowie Hefen und ist die richtige Wahl für die Konservierung von Kühlschmieremulsionen. Die üblichen Einsatzmengen liegen je nach Anwendung zwischen 0,005 – 0,025 %. Die optimale Einsatzkonzentration bestimmen wir mit unserem mikrobiologischen Servicelabor.