



# SWISSCOOL 3000

FÜR MAXIMALE PRODUKTIVITÄT UND PROZESS-SICHERHEIT BEI GERINGEN BETRIEBSKOSTEN

#### Höchste Stabilität bei Zerspanungs- und Schleifoperationen

In herkömmlichen Kühlschmierstoff-Konzepten hat jedes Additiv für sich eine Funktion. In unserer neuen Polymer-Technologie arbeiten die Additive zusammen im Team. Dies ergibt eine sehr stabile Emulsion, die sowohl für die allgemeine Zerspanung wie auch für das Schleifen eingesetzt wird.

#### **Optimale Prozesssicherheit**

Die neue Additiv Technologie erhöht nicht nur die Schmier-und Zerspanungsleistung, sondern ermöglicht auch ein prozesssicheres Arbeiten bei Wasserhärten von 5°dH-30°dH.



#### **Hochwirksamer Korrosionsschutz**

SWISSCOOL 3000 schützt Maschine und Werkstücke vor Korrosion und ermöglicht ein problemloses Zerspanen von Guss, Stahl und Aluminiumlegierungen.



### Niedriger Verbrauch

SWISSCOOL 3000 zeigt mit seiner neuen Technologie ein sehr gutes Spülvermögen, wodurch die Maschinen sehr sauber bleiben und der Verbrauch auf ein Minimum gesenkt wird.



#### Sehr gute Biostabilität

Der komplexe Aufbau dieser Formulierung führt zu einer sehr guten biologischen Stabilität und damit zu einer langen Standzeit der Emulsion

## Entspricht den aktuellen Gesetzgebungen

Das Produkt ist frei von Borsäure und Formaldehyd-Depotstoffen und ist sehr anwenderfreundlich.



