

STRUB Stabillo Cut YM SF

Bio wassermischbarer Kühlschmierstoff
aus nachwachsenden Rohstoffen

Art.-Nr. 30163

Beschreibung

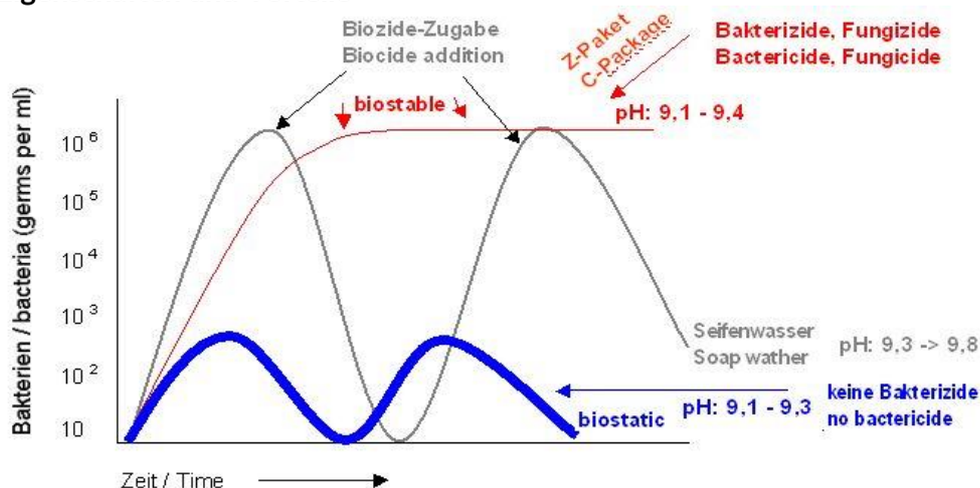
Esterbasierter, pflegeleichter Kühlschmierstoff mit guten Rostschutzeigenschaften, schaumarm, hautfreundlich. Frei von Natriumnitrit, Chlor, PCB, PCT, PTBB und Schwermetallen.

Anwendung

Universeller Kühlschmierstoff für die gesamte Palette der Metallverarbeitung, das Produkt wird überall dort eingesetzt, wo es auf sehr gute Schmierwirkung ankommt. Geeignet zum Bohren, Sägen, Drehen, Fräsen und Gewindeschneiden in allen gängigen Metallen sowie Kunststoffen. Speziell geeignet auch zum Glasschleifen.

Nicht mit anderen Kühlschmierstoffen mischen.

Eigenschaften und Vorteile



- exzellente Eigenschaften
- geringe Schaumneigung, auch in weichem Wasser
- geringer Verbrauch, dadurch wirtschaftlich

Mischverhältnis

Konzentration	Refraktometerablesewert	Effektive Konzentration
- Schleifen	6.0% - 7.0%	6% - 7%
- Drehen	6.0% - 7.0%	6% - 7%
- Bohren, Fräsen	7.0% - 9.0%	7% - 9%
- Reiben	8.0% - 10.0%	8% - 10%
- Gewindeschneiden	8.0% - 12.0%	8% - 12%
- Sägen	8.0% - 12.0%	8% - 12%

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

