

# STRUB Stabillo Grind 11 EP

Biostatistisches, vollsynthetisches Schleifmittel-Konzentrat

Art.-Nr. 30285

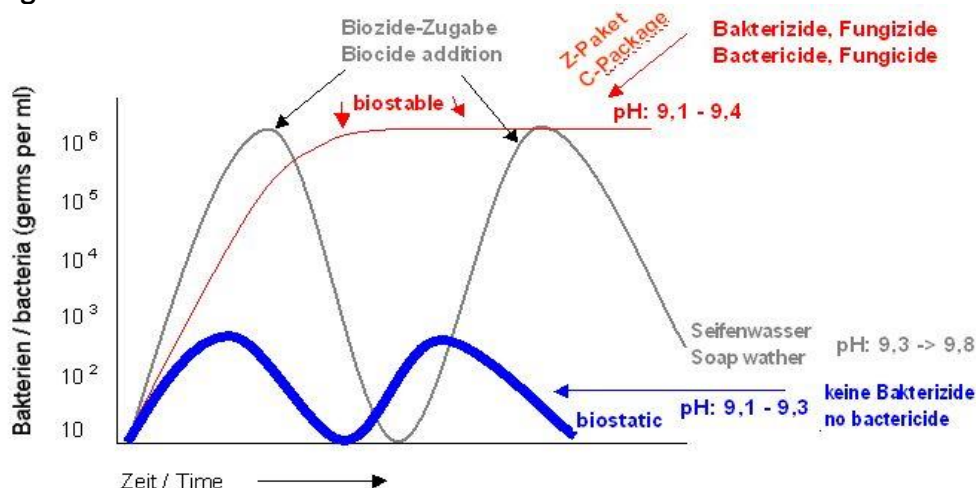
## Beschreibung

Biostatistisches, d. h. bakterienbeständiges, wasserlösliches Hochleistungs-Schleifmittel-Konzentrat. STRUB Stabillo Grind 11 EP ist hautfreundlich, untersteht nicht der Giftgesetzgebung und ist neutral im Geruch.

## Anwendung

Universell einsetzbar für alle Schleifarbeiten wie Flach-, Rund-, Centerless-Schleifen, Diskusschleifen usw. auf Guss, Stahl und deren Legierungen. STRUB Stabillo Grind 11 EP eignet sich bestens für Zyklonabscheider, Bandfilter. usw. Hervorragend für Magnetlegierungen wie NdFeB (Neodym-Eisen-Bor-Legierungen). STRUB Stabillo Grind 11 EP enthält zusätzliche EP-Additive (Extreme Pressure) um auch einfache bis mittelschwere Zerspanungsoperationen auf Guss, Stahl und deren Legierungen durchführen zu können. Vorzugsweise sollte das STRUB Stabillo Grind 11 EP nur mit entmineralisiertem Wasser verwendet werden.

## Eigenschaften und Vorteile



- kein Kleben und Schäumen
- bakterienstabil – kein „Montagmorgen-Geruch“
- geringer Verbrauch, daher wirtschaftlich
- ausgezeichneter Rostschutz
- hautfreundlich, nitrit- und chlorfrei

## Mischverhältnis

Konzentration	Refraktometerablesewert	Effektive Konzentration
- Schleifen	1.6% - 2.2%	5% bis 7%
- Drehen	2.2% - 2.8%	7% bis 9%
- Bohren, Fräsen	2.2% - 2.8%	7% bis 9%

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.

