

STRUB SK1

Doppelkonzentrat für die Herstellung von universellen Kühlschmierkonzentraten Biostabil

Art.-Nr. 33771



Beschreibung

STRUB SK1 entspricht den gesetzlichen Vorschriften und ist frei von sekundären Aminen, Formaldehyd- oder Formaldehydabspalter, Nitrit, Nitritabspalter, PCB, PCT, PTBB, etc. und entspricht TRGS 611.

Anwendung

Dieses Hochkonzentrat kann mit dem. Wasser 1:1 sowie Leitungs-/Trinkwasser verdünnt und als Endkonzentrat für die normale, universelle Bearbeitung genutzt werden. Universeller Einsatz für die Operationen Schleifen, Drehen, Bohren, Fräsen, Gewindeschneiden sowie Sägen auf Guss, Stahl und deren Legierungen.

Gebrauchsanweisung

Für die Zubereitung von STRUB SK1 darf nur Leitungs-/Trinkwasser eingesetzt werden, welches folgende Grenzwerte nicht überschreitet: Chlorid 100 ppm, Sulfat 100 ppm – max. Wasserhärte: 35°dH

Mischverhältnis STRUB SK1 1:1 in dem. Wasser

| Konzentration | Refraktometerablesewert | Effektive Konzentration |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| - Schleifen | Min. 3.5% | Min. 7% |
| - Drehen | 3.5% - 4.0% | 7% - 8% |
| - Bohren, Fräsen | 3.5% - 4.5% | 7% - 9% |
| - Reiben | 4.0% - 4.5% | 8% - 9% |
| - Gewindeschneiden | 4.0% - 5.0% | 8% - 10% |
| - Sägen | 4.0% - 5.0% | 8% - 10% |

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.

