

## Günter Kasel, Handelsvertretung.

Lilienthalstr. 10 • D-95444 Bayreuth Telefon: + 49 921 513371 + 49 921 5166029

www.gueka-hv.de

Fax.

# **HS 05129**

mineralölfreies, wasserlösliches Kühlschmierstoffkonzentrat

HS 05129 ist ein wasserlösliches Kühlschmierstoffkonzentrat, das speziell für Schleifoperationen von Hartmetall und Hartmetallwerkzeugen entwickelt wurde.

#### **Produktprofil:**

- borsäurefreier, aminhaltiger Kühlschmierstoff
- frei von Formaldehydabspaltern

## Eigenschaften / Vorteile:

- gute technische Stabilität
- gutes Kühl- und Spülvermögen
- universell einsetzbar auf einzelbefüllten Maschinen sowie Zentralanlagen
- wirkt der Kobalteinlösung entgegen

#### **Technische Daten:**

Konzentrat		Lösung		
Kin. Viskosität bei 20 °C [mm²/s]	Mineralölgehalt [%]	pH-Wert 5%ig	Korrosionsschutz DIN 51360/2	Refraktometerfaktor [%/°Brix]
14	0	8,9	6%ig - Note 0 (keine Korrosion)	1,5

# Anwendung:

Schleifen

#### Hinweise:

Der richtige Neuansatz einer Lösung erfolgt durch langsames Eingießen des Konzentrates in das vorgelegte Ansetzwasser unter gleichzeitigem Umrühren oder mit Hilfe von automatischen Mischgeräten.

Die empfohlene Einsatzkonzentration richtet sich nach der Anwendung sowie den zu bearbeitenden Materialien:

Schleifen:

Die Konzentrationsbestimmung der Betriebslösung kann mit einem Handrefraktometer erfolgen. Hierzu wird der abgelesene Wert mit dem Refraktometerfaktor multipliziert.

# Mindesthaltbarkeit / Lagerbedingungen:

12 Monate bei einer Temperatur von 5 °C bis 40 °C im geschlossenen Gebinde

#### Anmerkungen:

Aufgrund der ausgewählten Rohstoffe können geringfügige Abweichungen in Farbe und Aussehen möglich sein. Diese haben jedoch keinen Einfluss auf die Funktionalität des Produktes.

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Sollten weitere Produktinformationen benötigt werden, kontaktieren Sie bitte Vertrieb oder Anwendungstechnik.

Stand / 16.05.2022

Der Inhalt dieses Merkblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art können daraus nicht abgeleitet werden. Die Kenndaten sind Richtwerte, aber keine Spezifikationsdaten. Wir behalten uns das Recht vor, die Inhalte dieses Dokuments unangekündigt zu ändern.