



## Wassermischbarer Kühlschmierstoff

### wassermischbarer, synthetischer Kühlschmierstoff

- nachhaltiger wassermischbarer Kühlschmierstoff frei von Mineralöl und Emulgatoren
- auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- frei von Bakterizide und Fungizide
- frei von Chlor, Bor und Formaldehyd
- geruchsneutral und transparent
- frei von Piktogrammen
- Aminhaltig

### EINSATZGEBIETE:

FOLIA V 7000 ergibt eine klare, synthetische Lösung mit hervorragenden Kühl- und Schmiereigenschaften. Das Produkt wird zum Schleifen und in der allgemeinen Zerspanung von Guss und niedrig legiertem Fe-Stahl eingesetzt. Die neu entwickelte Technologie stellt den Schutz von Werkzeugen und eine hervorragende Werkstückoberfläche sicher.

### ANWENDUNGSVORTEILE:

transparente und geruchsneutrale Lösung  
 lange Standzeiten ohne Verwendung von Bioziden  
 geeignet für weiches und hartes Ansetzwasser  
 schaumarm auch unter hohem Druck  
 ein kennzeichnungsfreies Produkt  
 verringertes Risikos von Haut- und Atemwegsreizungen  
 frei von Chlor, Bor, Formaldehyd und Biozid  
 frei von Mineralölen, hierdurch saubere Maschinen und bessere Arbeitsbedingungen  
 geringere Rauch- und Nebelbildung während der Anwendung

### ANWENDUNGSHINWEISE:

Einsatzkonzentration:  
 Schleifen 5 %  
 allgemeine Zerspanung 8 %  
 pH-Wert Konzentration: 10,1

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		transparent grün
Refraktometrischer Korrekturfaktor			2,7
Dichte bei 15 °C	ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	1.027

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

# GEBINDE

Artikelnummer	VPE
224519	20 L
224540	208 L

**TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

FOLIA V 7000

January / 2024

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

