



Kaltreiniger/Lösemittel

Kaltreiniger/Lösemittel

- zur Entfettung von Maschinenteile und Werkzeugmaschinen
- geeignet zur Vorbereitung von Oberflächen vor der Weiterverarbeitung
- verursacht keine Korrosion
- frei von Chlorkohlenwasserstoffe

EINSATZGEBIETE:

FINASOL BAC wird zur Entfettung von Maschinenteile und Werkzeugmaschinen verwendet und ist geeignet zur Reinigung und Oberflächenvorbereitung vor der Weiterverarbeitung von Kugellagern, Antriebszahnradern und Filter. FINASOL BAC kann in handelsüblichen Teilereinigungsgeräten und für mechanische Reinigung in Werkstätten eingesetzt werden.

ANWENDUNGSVORTEILE:

aromatenfreies Lösungsmittel zum Entfetten und zur konventionellen Reinigung
ausgezeichnete Lösekraft für Fette und Öle
hervorragendes Kriechvermögen
schnelle Verdunstung durch engen Siedeschnitt

ANWENDUNGSHINWEISE:

Wir empfehlen, bei empfindlichen Materialien vor der Anwendung von FINASOL BAC einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Geruch			gering
Dichte bei 25 °C	ISO 12185	kg/m ³	790
Selbstentzündungstemperatur	ASTM E 659	°C	> 230
Brechungsindex bei 20 °C	DIN 54432-2		1,4265
Chlorgehalt	GC MS	ppm	0
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	58
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-50
Kupferkorrosion	ASTM D 130	Stufe	1a
Destillation: IBP	ASTM D 86	°C	175
Destillation: FBP	ASTM D 86	NF M 07002	195
Säuregehalt	ASTM D 847	%	0
Eindampfungsrate	NFT 30301	h-min-s	30 min
Oberflächenspannung	ISO 6295	dynes/cm	24

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
132953	25 L

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

FINASOL BAC

April / 2025

TotalEnergies.de

