



Prozessöle und -hilfsstoffe

Kaltreiniger/Lösemittel

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

EINSATZGEBIETE

FINASOL BAC wird zur Entfettung von Maschinenteilen und Werkzeugmaschinen verwendet und ist geeignet zur Reinigung und Oberflächenvorbereitung vor der Weiterverarbeitung von Kugellagern, Antriebszahnradern und Filtern. FINASOL BAC kann in handelsüblichen Teilereinigungsgeräten und für mechanische Reinigungen 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
Dichte bei 25 °C	ISO 12185	kg/m ³	785
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	59
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.