

■ hebro[®]dielectric base 10/20

Das Produkt

hebro[®]dielectric base sind universell einsetzbare Dielektrika und werden überall dort eingesetzt, wo der Einsatz von kohlenwasserstoffhaltigen Dielektrika vorgesehen ist.



Die Eigenschaften

hebro[®]dielectric base sind auf Kohlenwasserstoffbasis aufgebaute Dielektrika, welche sich sowohl für Feinstbearbeitungen als auch abtragsintensive Fertigungen eignen.

hebro[®]dielectric base sind wasserhelle, synthetische aromatenarme Flüssigkeiten mit hoher Alterungsstabilität.

hebro[®]dielectric base sind leicht filtrierbar und verfügen über ein gutes Netz- und Spülvermögen.

hebro[®]dielectric base sind universell einsetzbar, hebro[®]dielectric base 10 ist auch zur Bearbeitung von Buntmetallen geeignet.



Die Vorteile

hebro[®]dielectric base sind universell einsetzbar und aufgrund einer hohen Alterungsbeständigkeit besonders wirtschaftlich.

hebro[®]dielectric base verfügen über ein gutes Netz- und Spülvermögen. Dadurch bleiben Ihre Anlagen sauber und unnötige Stillstandzeiten entfallen.

hebro[®]dielectric base sind aufgrund des geringen Aromatenanteils besonders hautfreundlich. So tragen Sie aktiv zum Mitarbeiterschutz in ihrem Unternehmen bei.



→ 2

Das Anwendungsgebiet

hebro[®]dielectric base werden überall dort eingesetzt, wo der Einsatz von kohlenwasserstoffhaltigen Dielektrika vorgesehen ist und hohe Abtragsleistungen sowie Oberflächengüten erzielt werden müssen.

hebro[®]dielectric base 10 ist insbesondere für die Feinstbearbeitung geeignet.

hebro[®]dielectric base 20 wird überwiegend im Bereich Werkzeug- und Formenbau sowie für Schrupperarbeiten genutzt.



Hinweis:

Prinzipiell dürfen entzündliche Dielektrika nur auf dafür geeigneten Maschinen eingesetzt werden. Daher ist zunächst anhand der Angaben des Maschinenherstellers zu prüfen, ob ein Einsatz von kohlenwasserstoffhaltigen Dielektrika auf der jeweiligen Anlage zugelassen ist.



Die Dosierung

Der Einsatz sowie die Dosierung erfolgen entsprechend den Vorgaben des jeweiligen Maschinenherstellers.

Die Technischen Daten

	dielectric base 10	dielectric base 20
Form:	flüssig	flüssig
Farbe:	transparent	farblos
Geruch:	mild	mild
Flammpunkt:	105°C	> 115°C
Viskosität (40°C)	2,3 mm ² /sec	3,96 mm ² /sec
Dichte (20°C)	0,82 kg/l	0,82 kg/l



Entsorgung

Restentleerte Gebinde können einfach über unser Interseroh System entsorgt werden.

