



Eni metalClean A 310

Eni metalClean A 310 ist ein nicht wassermischbares Reinigungsmedium für die unterschiedlichsten Materialien.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

metalClean A 310		Einheit	Prüfverfahren
Farbzahl	farblos		visuell
Dichte (15 °C)	764	kg/m ³	DIN 51 757
Viskosität (40°C)	1,2	mm ² /s	DIN 51 562
Flammpunkt	62	°C	DIN ISO 2592
Kupferkorrosion	1-100A3	Korr.-Grad	DIN EN ISO 2160

Qualitätsmerkmale:

- sehr gutes Spülvermögen
- keine Verfärbungen bzw. Fleckenbildungen
- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- chlorfrei, aromatenarm

Einsatzmöglichkeiten:

Eni metalClean A 310 ist geeignet für die Reinigung von Teilen aus Stahl, Aluminium und Buntmetallen.

Hinweise:

Steuerfreies Energieerzeugnis! Darf nicht als Kraft- oder Heizstoff oder zur Herstellung solcher Stoffe verwendet werden!

Für die Anwendung bitte die geltenden VDI-Richtlinien 3035 und 3397 (1-3) beachten. Das Produkt ist eine wassergefährdende Flüssigkeit. Die sicherheitstechnischen Hinweise im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

Weitere Informationen erhalten Sie bei unserer Anwendungstechnik. Informieren Sie sich über das Seminarangebot zur Thematik Kühlschmierstoffe.