



Detlev Brunner
Industrievertretungen

Molyslip Electrocleaner NF

nicht-flammbarer Reiniger für Elektrik und Elektronik

Electrocleaner NF ist ein sicheres, leistungsstarkes Reinigungslösungsmittel für alle elektrischen und elektronischen Komponenten und Systeme. Es wird anstelle von Tetrachlorkohlenstoff und Trichloräthylen für die Reinigung von Elektromotoren, Generatoren, Dynamos, Schaltern, Kontakten, Relais, Instrumenten, Schaltungen und Verdrahtungen etc. mit größerer Leistungsfähigkeit und Sicherheit eingesetzt.

Electrocleaner NF basiert auf einem nicht-flammbaren chlorierten Lösungsmittel und hat daher keinen Flammpunkt. Die Giftigkeit des Gemisches ist niedrig mit einem MAK-Wert von 350 ppm. Da es jedoch kein völlig gefahrloses Lösungsmittel gibt, darf **Electrocleaner NF** nur in gut gelüfteten Bereichen verwendet werden. Außerdem darf das Lösungsmittel nicht direkt auf offene Flammen oder heiße Metalloberflächen gerichtet werden.

Lösungseigenschaften alleine, wie gut auch immer, reichen für ein optimales Reinigungsergebnis nicht aus. **Electrocleaner NF** enthält daher ein Tensid, daß die Reinigungswirkung optimiert.

Electrocleaner NF besitzt gute Wasserverdrängungsfähigkeiten, die nicht nur die Reinigungswirkung auch in feuchten Umgebungen sicherstellen, sondern auch für die Wiederherstellung der Funktion von Bauteilen, die feucht geworden sind, sorgen.

Electrocleaner NF verhindert Oxidation, Rosten und Anlaufen, so daß auch nach Reinigung und Entwässerung ein Schutz gewährleistet ist.

www.molyslip.de

www.dbi-brunner.de

www.copaslip.de



- 2 -



Technische Daten:

Spezifisches Gewicht bei 16° C:	1,63
Tropfpunkt (Kältetest):	flüssig bei - 20° C
Flammpunkt:	keiner
MAK:	350 ppm
Trocknungszeit:	ca. 30 min

Gebinde:

5 l Kanister sowie 25 l und 205 l Fässer

www.molyslip.de

www.dbi-brunner.de

www.copaslip.de

© 2011 DBI Detlev Brunner Industrievertretungen