

Technische Information

hebro[®]sol 3

Schnellentfetter auch für Elektronik- und Elektrobauteile

Charakteristischer Aufbau

Halogene	Aromaten	Lösemittel	Laugen	Tenside
-	-	X	-	-

hebro[®]sol 3 wird überall dort eingesetzt, wo eine rückstandsfreie Reinigung gewährleistet werden muss.

Die Reinigung von Elektronik- und Elektrobauteilen darf nur bei stromlos geschalteten Bauteilen erfolgen. Nach der Anwendung des Produktes ist das vollständige Ablüften des Produktes notwendig. Die Bauteile sollten mit Luft aus- bzw. abgeblasen werden.

Eigenschaften

- Enthält keine halogenierten Kohlenwasserstoffe, Tenside, Säure oder Laugen.
- Rückstandsfreie Reinigung.
- Frei von FCKW und CKW.

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	Flammpunkt	Dichte bei 20°C (DIN 51757)	Wasserlöslichkeit
farblos	charakteristisch	-18°C	0,71 g/cm ³	unlöslich

Die Dosierung

- Wird im Wisch-, Sprüh-, oder Tauschverfahren aufgetragen. Anschließend die abgelösten Verschmutzungen mit einem Tuch aufnehmen.

Information

Die maximale Haltbarkeit im Original verschlossenen Gebinde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum. Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern. Restentleerte Gebinde können über unser Interseroh System entsorgt werden.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.