

mewa electronic liefert Reiniger von Electrolube:

Eine effiziente Reinigung von Leiterplatten und Metallteilen verbessert die Betriebssicherheit von Baugruppen und sorgt dafür, dass Beschichtungs- und Vergussverfahren problemlos durchgeführt werden können.

Der wichtigste Vorteil von Reinigung ist die Entfernung aller Verschmutzungen von den Baugruppen, wodurch hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer garantiert werden. Glänzende Lötstellen und saubere Produkte verbessern den Ruf des Herstellers.

In der Elektronikindustrie werden seit Jahren potenziell korrosive Flussmittel und andere Rückstände durch Reinigungsmethoden von Leiterplatten entfernt. Obwohl heute mit „no-clean“ Flussmitteln gearbeitet wird, reinigen viele Elektronikhersteller immer noch ihre Leiterplatten. Siebe und Schablonen müssen immer gereinigt werden, um einen richtigen Druck der Löt- und Druckstellen zu garantieren.

Die Anwendungen sind sehr vielfältig, wobei die folgende Liste einen Überblick über die wichtigsten Anwendungsbereiche geben soll:

- Fahrzeugbau • Medizintechnik
- Luft- und Raumfahrt • Militär
- Haushaltsgeräte • Industrielle Steuersysteme

All diese Anwendungsbereiche haben eins gemeinsam: eine hohe Betriebssicherheit. Die Hersteller stehen permanent unter dem Druck, für außerordentliche Betriebssicherheit mit geringem Kostenaufwand zu sorgen.

Electrolube stellt Reinigungsmittel in kleinen Verpackungen für das manuelle Reinigen von Leiterplatten, Sieben und Schablonen, Glas sowie das Entfernen von Druckfarbe und für ein allgemeines Entfetten her.

Ihr Ansprechpartner für Reiniger von Electrolube: Thomas Vanhöfen
(Tel. 04101-7991-41, vanhoefen@mewa-electronic.de)