

Technische Produktinformation

VARYBOND VB 05 Elektronik-Reiniger 400 ml

Beschaffenheit:	farblose, klare Flüssigkeit
Geruch:	nach Alkoholen
Dichte bei 25° C: [g/cm ³]	0,75
Verdunstungsgeschwindigkeit:	mittel
Rückstände:	keine
Materialverträglichkeit:	sehr gut
Viskosität: [cP]	0,8
Oberflächenspannung: [mN/m]	23

Allgemeines

VB 05 ELEKTRONIK-REINIGER ist ein hoch wirksamer, universeller Reiniger zum Entfernen von Schmutz- und Fettschichten. Aufgrund seiner ausgewogenen Lösungsmittelzusammensetzung spült er mit seinen guten Fließ- und Kriechigenschaften Verschmutzungen problemlos weg. VB 05 ELEKTRONIK-REINIGER greift die gebräuchlichen Werkstoffe nicht an und verdunstet nach kurzer Zeit rückstandsfrei.

Anwendungsgebiete

Zur Intensivreinigung von Kontakten, Geräten und Bauteilen in der Elektrotechnik. Bewährt bei der Reinigung von Schaltern, Elektromotoren, Relais, Schützen und Gehäusen. Hochwirksames Lösemittelkonzentrat zur sicheren Entfernung von Schmutz und Fettbelägen.

Anwendung

VB 05 ELEKTRONIK-REINIGER bietet eine rasche und zuverlässige Reinigung. Zu reinigende Stellen mit kräftigem Sprühstößen säubern. Bei schwer zugänglichen Stellen Sprührohr aufsetzen und mittels gezieltem Strahl reinigen. Bei offener Anwendung Teil spülen bis Verunreinigungen entfernt sind. Teile aus dem Bad entnehmen. Ein Abtrocknen ist nicht erforderlich, da VB 05 ELEKTRONIK-REINIGER sich von alleine vollständig verflüchtigt. **Spannungsführende Geräte vor der Verwendung ausschalten. Nach dem Einwirken Lösungsmittel vor dem Einschalten vollständig verdunsten lassen.**

Anmerkung

Die in diesem Informationsblatt genannten Daten werden als zuverlässig erachtet. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluß stehen. Änderungen die der Verbesserung dienen behalten wir uns vor.

Weitere Auskünfte erhalten Sie von:

I T W Chemische Produkte GmbH

Mühlacker Str. 149
75417 Mühlacker
Tel. 07041/96340
Fax. 07041/963429