



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Hochleistungs Elektronik-Reiniger

Anwendungsbereich:

CARAMBA Hochleistungs Elektronik-Reiniger ist ein Spezialmittel für elektrische Anlagen. Es beseitigt zuverlässig und schnell verharzte Kontaktfette, Öl- und Rußrückstände.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Hochleistungs Elektronik-Reiniger

- wirkt auf Schaltern, Leiterplatten, Steckern, Relais, Glühlampenfassungen etc.
- entfernt durch rückstandsfreie Reinigung hohe Übergangswiderstände.
- Ist acetonfrei und greift Gummi und Kunststoffe nicht an.

Anwendung:

Bei allen Arbeiten zuerst Strom ausschalten!

Verschmutzte Kontakte sparsam einsprühen. Schalter wiederholt betätigen.

Schmutz mit Fließpapier, Pinsel oder Leder entfernen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen evtl. Reinigung wiederholen.

Strom erst wieder einschalten, wenn die Lösungsmittel verdunstet sind (nach ca. 10-15 Minuten).

Achtung:

CARAMBA Hochleistungs Elektronik-Reiniger wirkt harzlösend! Nicht auf Wicklungsisolierungen sprühen!

Technische Daten:

Aussehen: farblos, klar
Geruch: benzinartig
Dichte bei 20 °C : 0,630-0,660 g/cm³

Hinweis:

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Gebinde und im aktuellen Sicherheitsdatenblatt!

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

09/2017

Caramba Chemie GmbH & Co. KG
Wanheimer Str. 334 - 336
47055 Duisburg
Fon: 0203 77 86 - 01
Fax: 0203 77 86 - 196

Registergericht:
Amtsgericht Duisburg HRA 6779
Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 813 26 44 38

Komplementär:
Caramba Verwaltungs-GmbH,
Sitz Duisburg
Registergericht:
Amtsgericht Duisburg, HRB 9162