

Eigenschaften und Wirkung

Cleaner EBK reinigt zuverlässig und wirtschaftlich elektrische, elektronische und elektromechanische Bauteile, Baugruppen und Anlagen, ohne deren elektrische oder mechanische Funktionsfähigkeit zu gefährden. Weiters eignet sich Cleaner EBK zur Reinigung und Pflege von Motoren, Geräten und Maschinen. Insbesondere zur Beseitigung von Brandgasschäden hat sich das Produkt bewährt.

Cleaner EBK ist neutral und besitzt einen hohen elektrischen Widerstand. Er besteht überwiegend aus halogenfreien Kohlenwasserstoffen und greift Isoliermaterial, Kunststoffe, Metalle und lackierte Oberflächen nicht an.

Cleaner EBK hinterlässt bei seiner Anwendung einen schützenden Film, der die Funktionen nicht beeinträchtigt, bietet einen temporären Korrosionsschutz und verhindert ein Festlaufen von Lagern.

Anwendung

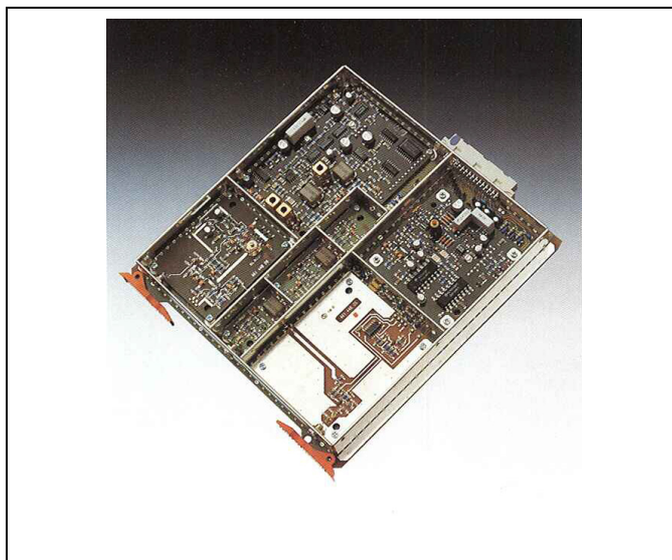
Cleaner EBK wird bei Raumtemperatur unverdünnt durch Tauchen und Sprühen eingesetzt. Eine mechanische Unterstützung oder Reinigungswirkung durch Pinsel oder Ultraschall verbessert das Ergebnis.

Die Behandlungszeit beträgt je nach Art und Grad der Verunreinigung 20 – 40 Minuten. Ein Nachspülen oder Abwischen erfolgt nicht, sondern man lässt die gereinigten Teile trocknen.

Bei der Anwendung Gebrauchsanweisung beachten und Schutzkleidung und -brille tragen. Die Vorschriften über Lagerung oder Anwendung von brennbaren und entzündlichen Stoffen sind zu beachten. Rückstände sind entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Technische Daten

Spezifisches Gewicht: 0,77-0,79 kg/l
Flammpunkt: 40 °C
Aggregatzustand: flüssig
Anwendung: unverdünnt
Arbeitstemperatur: + 20° - 25°C
Einwirkzeit: 20 - 40 Minuten



Lieferform

Verpackungseinheiten:

- Einwegkanister 25 kg (30,0 l)
- Einwegkanister 8 kg (9,5 l)
- Einwegkanister 4 kg (5,0 l)

Ihr Vorteil

- zuverlässige Reinigung und Beseitigung von Brandgasschäden
- einfache Anwendung
- Behandlung auch bei laufendem Betrieb möglich