

# PRODUKT-INFORMATION

## E-Clean 15 Elektreiniger



### EIGENSCHAFTEN:

E-Clean 15 ist ein Hochleistungs-Reiniger für Elektromotoren, elektrische und mechanische Anlagen. E-Clean 15 enthält keine Elektrolyten und ist wasserfrei. Es ist somit nicht leitend und kann unter Spannung verarbeitet werden. Isolierlacke - Farbe - Gummi - Kunststoffe - Glas - Keramik - und Metalle werden nicht angegriffen.

E-Clean 15 hat eine Durchschlagsfestigkeit bis 28.000 Volt.

E-Clean 15 ist **FCKW- und CKW frei** und verdunstet rückstandslos.

Geruch ist außerordentlich mild, Verdunstungszahl 21, Gef.Kl. All, Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C < 10 s/cm.

E-Clean 15 ist ein Elektreiniger, speziell für Generatoren, Lichtmaschinen, Isolatoren, elektrische Anlagen und Elektromotoren. Für Klimaanlage - Fernseher - Radio- Computer - Platinen - Ampel- und Signaleinrichtungen - Kondensatoren - Wicklungen - Motoren - Meßinstrumente - Schaltschränke usw.

E-Clean 15 wird auch als Riss-Prüfmedium eingesetzt, aufgrund seiner optimalen Kriechfähigkeit von 0.726.

E-Clean 15 löst schnell und sicher Fette und Verschmutzungen, z.B. auch an Übertragungspolen bei Generatoren.

### ANWENDUNG:

Das Reinigungsmittel E-Clean15 wird durch eine Pumpe mit hohem Druck in die verschmutzten Anlagen oder Geräte gesprüht. Durch die mechanische Kraft des Sprühstrahls und durch die Eigenschaft des Lösungsmittels wird die Verschmutzung gelöst und diese nach unten in die ausgelegten Tücher geschwemmt. Das Reinigungsmittel E-Clean 15 verdunstet und hinterlässt somit keinerlei Rückstände.

### DOSIERUNG bei Anwendung Spraydose:

Verschmutzte Teile einsprühen, abwischen oder mit Tuch, welches mit E-Clean 15 getränkt ist, die verschmutzten Teile manuell reinigen.

E-Clean 15 **verdunstet rückstandslos**.