



PRODUKT-INFORMATION

COVER 32

Elektroreiniger

Art.Nr. 319

EIGENSCHAFTEN:

COVER 32 ist ein Hochleistungs-Reiniger für Elektromotoren, elektrische und mechanische Anlagen.

COVER 32 enthält keine Elektrolyten und ist wasserfrei. Es ist außerordentlich geruchsmild, nichtleitend und kann unter Spannung verarbeitet werden.

Isolierlacke - Farben - Gummi - Kunststoffe - Glas - Keramik und Metalle werden nicht angegriffen. COVER 32 ist **FCKW- und CKW- frei. Biologisch abbaubar.**

COVER 32 hat eine Durchschlagsfestigkeit von 52.000 Volt (52 Kilovolt pro Zentimeter). Diese Messung ist dann nicht praxistgerecht, wenn die Abstände bei Kontakten unter 1 cm oder sogar gegen Null gehen. Bei 0,1 cm beträgt die Durchschlagsfestigkeit nur ein Zehntel des Wertes.

Unter diesen Umständen empfehlen wir, auf jeden Fall eine Abdunstzeit von 60 - 80 Sekunden zu berücksichtigen, und bei visueller Trockenheit Abblasen mit schwachem Luftstrom, 4 - 5 Minuten.

COVER 32 verdunstet rückstandslos, unterliegt keinem MAK-Wert und ist nicht kennzeichnungspflichtig. Gefahr Kl. A II.

Es ist nicht wasserlöslich, trennt sich eindeutig von wässrigen Phasen ab und verdrängt diese von benetzten Oberflächen. Wassergefährdungsklasse: 1, Verdunstungszahl 32.

ANWENDUNG:

COVER 32 ist ein Elektroreiniger, speziell für Generatoren, Lichtmaschinen, Isolatoren, elektrische Anlagen, Elektromotoren. Für Klimaanlage, Fernseher, Radio, Platinen, PC's, Ampel- und Signaleinrichtungen, Kondensatoren, Wicklungen, Motoren, Messinstrumente, Schaltgestänge usw.

COVER 32 wird aufgrund seiner optimalen Kriechfähigkeit und niedrigen Oberflächenspannung von 22,5 mN/M auch als Riss-Prüfmedium eingesetzt.

Es löst schnell und sicher Fette und Verschmutzungen, z.B. an Übertragungspolen bei Generatoren.

DOSIERUNG:

Kann im Tauch-, Sprüh- oder Wischverfahren verarbeitet werden. Verschmutzte Teile einsprühen und abwischen.