

Elektro-Reiniger

Technisches Datenblatt

Erstellungsdatum: 05.12.2014 - Seite 1/1

Einleitung

In nahezu allen Bereichen der Industrie kommen technische Sprays zum Einsatz. Sie dienen dort der Pflege und dem Schutz von Oberflächen, helfen beim Reinigen, Entfetten, Schmieren, Lösen und Trennen und sind unverzichtbarer Bestandteil der täglichen Arbeit.



WEICON Elektro-Reiniger wird zur schnellen, effektiven Reinigung und Entfettung von verschmutzten oder korrodierten Kontakten aller Art eingesetzt.

Die spezielle Formulierung mit hochreinen Lösemitteln entfernt Oxid-/Sulfidschichten, Abbrandreste sowie harzige oder rußige Staubablagerungen an elektrotechnischen oder mechanischen Bauteilen wie Messgeräten, Werkzeugen, Waagen, Schaltern, Sensoren u. a.

WEICON Elektro-Reiniger reduziert den Spannungsabfall und erhöht die elektrische Leitfähigkeit. Verschmutzungen, die Kriechströme verursachen können, werden entfernt.

Anwendungsgebiete

Reinigen und Entfetten von elektrotechnischen oder mechanischen Bauteilen, wie z.B.

- Elektromaschinen
- Messgeräte
- Werkzeuge
- Waagen
- · Schalter oder Sensoren.

Ideal auch für alle elektrischen Steckverbindungen,

Kontakte, Relais und Schaltanlagen.

Technische Daten

Farbe	farblos
Geruch	Lösemittel
Temperaturbeständigkeit	°C
Haltbarkeit mindestens	24 Monate
Merkmale	hochreines Lösemittelgemisch

Verarbeitung

Vor der Anwendung an elektrischen Geräten zunächst die Netzverbindung unterbrechen und einige Minuten warten, bis sich die elektrische Spannung im Gerät abgebaut hat. Das zu reinigende Teil in einem Abstand von 25-30 cm satt einsprühen. Elektro-Reiniger lüftet sehr schnell ab und hinterlässt keine Rückstände. Abbürsten oder

Wischen unterstützt die Reinigungswirkung. Die Inbetriebnahme der Geräte darf erst nach vollständigem Ablüften des Treibmittels und Reinigerwirkstoffs erfolgen.

Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen.

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

WEICON GmbH & Co. KG (Headquarter)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster Germany

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0 Fax +49 (0) 251 / 93 22-244 Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export www.weicon.de · info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 3 · P.O. Box 118 216 Dubai · U.A.E

Phone +971 4 880 25 05 Fax +971 4 880 25 09 Mobile +971 50 545 99 83 www.weicon.ae · info@weicon.ae

WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20 Kitchener · Ontario · N2E 2C3 Canada

Phone +1 519 896 5252 Fax +1 519 896 5254 Cell +1 519 590 5168 www.weicon.ca · info@weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Yenibosna Mahallesi Yalçın Koreş Caddesi Arifağa Sokak No: 29 Kat: 3 34530 Yenibosna – Istanbul Turkey www.weicon.biz.tr · info@weicon.biz.tr

WEICON Romania SRL

Str. Depozitelor 22 540240 Targu Mures, jud. Mures Romania www.weicon.com · office@weicon.com