

Technisches Datenblatt

Art. -Nr. 45ER400
Polysion® Elektro-Reiniger 400ml

polysion®

Produktbeschreibung:

Polysion® Elektro-Reiniger Präzisionsreiniger für elektronische Bauteile. Entfernt Korrosion und Abbrandreste von Kontakten. Reinigt elektronische Bauteile, die nicht unter Spannung stehen dürfen. Entfernt Staubablagerungen und reduziert Spannungsabfall. Erhöht die elektrische Leitfähigkeit. Durch die milde Reinigungswirkung auch für sensible und empfindliche Bauteile und Materialien wie Kunststoff oder Gummi geeignet.

Eigenschaften:

- Schnelle und effektive Reinigung
- Entfettung von verschmutzten und korrodierten Kontakten

Anwendung:

- Als Reinigungsspray für Schaltkästen, Elektronikbauteile, Elektromaschinen, Bauteile, Sensoren, Steckverbindungen, Kontakte, Relais

| Technische Daten: | |
|-------------------|----------------|
| Basis | IPA |
| Farbe | farblos |
| Hinweis | Nicht korrosiv |
| Lagerstabilität | 24 Monate |
| Artikel-Nr. | 45ER400 |

Verarbeitung

Empfindliche Kunststoffe oder Oberflächen vor dem Behandeln an einer nicht sichtbaren Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Das zu reinigende Teil satt einsprühen und einwirken lassen; ggf. mit sauberem Lappen abwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

Lagerung

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

Hinweise:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unseren Testergebnissen und Erfahrungen. Alle Daten sind unverbindlich, da wir für die spezifischen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht verantwortlich sein können. Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Aufgrund verschiedener Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir durch Eigenversuche die Eignung für die gewünschte Anwendung zu testen. Bei Zweckentfremdung oder Falscheinsatz übernehmen wir keine Haftung. Hierfür trägt allein der Anwender die Verantwortung. Gerne beraten wir bei technischen Anwendungen oder Problemen.

Sicherheit und Gesundheit

Alle physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften sind aus unseren EG-Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Diese sind auf www.polysion.eu ersichtlich oder können auf Anfrage zugesendet werden.

Liefereinheiten:

Weitere Einheiten auf Anfrage. eignet sich für Wälz- und Gleitlager, Gelenke, Hebel, Gleitführungen, Spindeln, Nocken- und Keilwellen, Federn, offene Getriebe, Schneckengetriebe und bei allen für die Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten.

Service:

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu unseren Produkten oder zu Anwendungen an unseren Kundenservice. Gerne beraten wir Sie telefonisch oder per E-Mail.

| | |
|---------------------|--|
| Vertrieb | +49 (0)2564 9317- 0 SA@polysion.de |
| Qualitätsmanagement | +49 (0)2564 9317- 19 QM@polysion.de |
| Anwendungsberatung | +49 (0)2564 9317- 11 AB@polysion.de |

Polysion® ist eine eingetragene Marke der:

Polytec Kunststoffverarbeitung GmbH & Co.KG
Lise-Meitner-Str. 13
48691 Vreden – Germany
T +49 (0)2564 9317-0 • F +49 (0)2564 9317-18
info@polytec-vreden.de
www.polysion.eu

Hinweise:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unseren Testergebnissen und Erfahrungen. Alle Daten sind unverbindlich, da wir für die spezifischen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht verantwortlich sein können. Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Aufgrund verschiedener Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir durch Eigenversuche die Eignung für die gewünschte Anwendung zu testen. Bei Zweckentfremdung oder Falscheinsatz übernehmen wir keine Haftung. Hierfür trägt allein der Anwender die Verantwortung. Gerne beraten wir bei technischen Anwendungen oder Problemen.