

Kontakt PR

Spezielles Präparat zum Regenerieren von Potentiometern, welches perfekt zum Entfernen von jedweden Verschmutzungen geeignet ist, die sich beim Betrieb von Geräten ablagern. Das Produkt enthält ein Spezialfett, welches das korrekte Gleiten bietet.

Physikochemische Eigenschaften	
Aussehen	flüssig
Geruch	charakteristisch für die verwendeten Rohstoffe
Farbe	Bernsteinfarbe
Dichte bei 20° C	0,79 g/cm ³
Viskosität bei 20° C	22,8 cP
Löslichkeit in Wasser	unlöslich

Anwendung:

- Entfernung von Sulfiden und Oxiden,
- Regeneration von Potentiometern,
- Reinigungs- und Wartungseigenschaften.

Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
60ml	Aerosol	4/20	ART.AGT-007
300ml	Aerosol	12	ART.AGT-008
400ml	Aerosol mit Bürste	4/24	ART.AGT-254
1L	Metallflasche	1	ART.AGT-096

Lagerung:

In verschlossenen Behältern lagern, in trockenen, gut belüfteten Räumen, fern von Hitze- und Zündquellen und direktem Sonnenlicht. Nicht Temperaturen von über 50oC/122oF aussetzen. Schutz vor elektrostatischen Entladungen.

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind mit dem aktuellen Stand unseres Wissens übereinstimmig. Diese beschreiben typische Eigenschaften und Anwendungen des Erzeugnisses. Die Angelegenheit des Benutzers ist jedoch die Untersuchung der Eignung dieses Produkts für bestimmte Anwendungen. Wir können keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.