

## MERKMALE

- Reinigt und entfernt Verschmutzungen und hinterlässt funkelnde Oberflächen
- Duftfrei
- Entfernen Sie leichte Verschmutzungen und Flecken
- Das Produkt enthält keine Säure oder Scheuermittel

## RS Pro 400 ml Aerosol Präzisionsreiniger für Leiterplatten

RS Best.-Nr. 136-8532



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Reinigung mit Lösungsmittel von RS PRO. Diese schnell trocknenden Reiniger mit Lösungsmitteln werden als Letztes auf der Platine oder den Baugruppen abgespült, die Sie gerade gereinigt haben. Diese Reiniger sind für viele elektrische Anwendungen geeignet sind und daher perfekt zum schnellen und einfachen Entfernen von Flussmittelrückständen nach dem Löten. Da die Reiniger mit Lösungsmitteln ausgezeichnete Entfettungseigenschaften aufweisen, bieten sie außerdem schnelle Trocknungs/Verdunstungseigenschaften ohne Rückstände.

**Reinigung mit Lösungsmittel ist für viele verschiedene Typen und Größen verfügbar:**

[180-819](#) - 500 ml Zinn  
[180-803](#) - 400 ml Spray  
[136-8532](#) - 400 ml Spray

## Allgemeine

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Gehäusegröße</b>     | 400ml   |
| <b>Gehäusotyp</b>       | Spray   |
| <b>Produktkategorie</b> | Elektronischer Reiniger   |
| <b>Aussehen</b>         | Klare Flüssigkeit in Spray  |
| <b>Anwendungen</b>      | Reinigen und Entfernen von Fett, Öl, Staub oder Flussmittel von empfindlichen elektronischen Baugruppen |

## Mechanische

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| <b>Dichte bei 20 °C</b>        | 0.8g/ml   |
| <b>Verdampfungsrate</b>        | 16        |
| <b>Toxizität beim Einatmen</b> | 1ppm      |
| <b>Gesamte Lagerfähigkeit</b>  | 36 Monate |

## Betriebsumgebungsspezifikationen

|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>Siedepunkt</b> | > 80 °C. |
| <b>Flammpunkt</b> | -20°C    |

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung

RoHS-Konformitätszertifikat

