

Tipps & Tricks - Reinigung der Kalibrierungskacheln:

Stadox: <https://youtu.be/0WfLbM14TMY>

Cromax: <https://youtu.be/O-wr9FNLUNo>

Spies Hecker: <https://youtu.be/SMrA7cE1lcc>

Reinigungsset für Spectrophotometer

Dieses Set besteht aus den folgenden 3 Komponenten:

1. Druckluft 67

- 200ml Druckgas-Reiniger, nicht entzündbar, sehr ergiebig
- Auch bei empfindlichen Bauteilen wie Optiken oder Präzisionsinstrumenten einsetzbar
- Reinigung von Laborgeräten, Kommunikationselektronik oder Datenverarbeitungsanlagen
- Unerlässlich bei Reinigungsarbeiten, bei denen Flüssigreiniger ungeeignet sind
- Durch die schnelle und rückstandsfreie Entfernung von mikroskopisch kleinen Staubpartikeln werden Probleme und Ausfälle von elektronischen Komponenten vermieden oder beseitigt

Druckluft 67 basiert auf einem reinen, verflüssigten Gas mit geringem Treibhaus-potential (GWP = 7). Das trockene, ölfreie Druckgas hinterlässt keine Rückstände und ist nicht entzündbar. Die Spraydose mit aufsteckbarem Sprühröhrchen ermöglicht zielgenaues Ausblasen von Staub und Schmutz. Das ausgewogene Sprühsystem erzeugt einen mittelstarken Sprühdruck und ist dadurch insbesondere auch bei empfindlichen Bauteilen problemlos einsetzbar

2. KONTAKT IPA (Isopropanol)

- Hochreiner IPA-Reiniger für die Elektronik
- 200ml Sprühdose

KONTAKT IPA ist der spezielle Reinigungs-Alkohol mit hoher Reinheit. Der enthaltene Isopropyl-Alkohol (Isopropanol) verdunstet nach der Anwendung absolut rückstandsfrei und ist dadurch insbesondere zur Schmutzentfernung an optischen Bauteilen, Sensoren und Magnetköpfen geeignet.

Durch die hohe Materialverträglichkeit ist **KONTAKT IPA** universell einsetzbar. Die Anwendung als Spray garantiert saubere und zielgenaue Dosierung.

3. Reinigungstuch

- Cremonese-Pflegetuch, einzeln verpackt im Beutel
- 2 Faser Mikrotechnik, absolut fusselfrei, sehr saugfähig
- Waschbar (30°C)





Tips & tricks - cleaning of calibration set:

Stadox: <https://youtu.be/0WfLbM14TMY>
Cromax: <https://youtu.be/O-wr9FNLUNo>
Spies Hecker: <https://youtu.be/SMrA7cE1lcc>

Cleaning kit for spectrophotometer

This kit consists of the following 3 components:

1. Dust Off 67

- 200ml Non-Flammable duster for general purpose
- Applicable even on sensitive components like optics or precision instruments
- Cleaning of laboratory, communication or data processing equipment
- Essential for all cleaning operations, where liquid solvents are inappropriate
- Prevents electronic component errors, downtime and damage caused by microscopic dust

A high pressure, inert, liquefied gas that removes dust and loose debris. It prevents electronic component errors, downtime and damage caused by microscopic dust. Formulated for low-long term environmental impact. The DUST OFF 67 has a reduced Global Warming Potential (GWP) value to 7.

2. KONTAKT IPA (Isopropanol)

- Universal cleaner for electronics, fine mechanics and optics
- 200ml spray can
- Evaporates completely, leaving no residue
- Non-staining on glass and blank metals
- Safe application due to the sealed can
- Less soiling

99,7 % pure isopropanol in a spray can. The ready to hand aerosol enables a pinpointed, clean application. Ideal as multi-purpose cleaner to improve the performance and reliability of electrical and electronic equipment.

3. Cleaning Wipe

- Cremonese-Cleaning Wipe, individually packaged
- 2 fibre micro-technic, absolutely lint-free, very absorbent
- washable (30°C)

