



## TECHNISCHES DATENBLATT

### RECA arecal IPA Isopropanolreiniger

**Artikelnummer: 0895 012 400**

**VPE: 1/12**

**Inhalt: 400 ml**

#### **Anwendungsgebiete:**

Zur schonenden und wirksamen Reinigung von empfindlichen Oberflächen. Ideal zur Reinigung von Kunststoffoberflächen vor der Lackierung/Grundierung oder Verklebung. Vielseitig einsetzbar für die Elektronik, Feinmechanik und Optik. Zur Reinigung von linsenoptischen Geräten, Schreib-, und Leseköpfen, Präzisionsinstrumenten, Platinen, Spiegeln und hochglänzenden Metalloberflächen.

#### **Eigenschaften:**

Verdunstet nach kurzer Zeit vollkommen rückstandsfrei und hinterlässt dabei keine Flecken oder Schlieren auf blanken Metall-oder Glasoberflächen. Entfernt sowohl fettigen als auch wasserlöslichen Schmutz besonders nachhaltig und materialschonend. Einsetzbar zur Entfernung von Klebebandresten, Etiketten, Bitumen, Fette, Harze, Tinte, Löt-und Flussmittelresten.

#### **Anwendung:**

Bei unempfindlichen Oberflächen direkt auf die zu reinigende Stelle sprühen und mit einem weichen, sauberen und fusselfreien Tuch zügig nachwischen. Bei empfindlichen Oberflächen den IPA-Reiniger auf ein Tuch aufsprühen und die Fläche abwischen.

#### **Hinweise:**

Empfindliche Kunststoffe und Oberflächen vor der Anwendung an einer nicht sichtbaren Stelle auf Verträglichkeit prüfen.

#### **Sicherheitstext:**

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt auf [www.reca.co.at](http://www.reca.co.at).



## **Rechtshinweise:**

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes.

Stand: 2019\_05\_02