



**Anwendungsverfahren**

Reiniger für Dispensernadeln und Düsen

**Kundenmehrwert**

Entfernt zuverlässig Lotpasten- und SMT-Klebstoffrückstände aus Dispenserdüsen und -nadeln; geruchsmild; wasserspülbar; Ersatz für entzündliche und brennbare Lösemittel

**Freigaben der Maschinenhersteller beachten!**

**Technische Daten**

**Aussehen/Konsistenz:** Farblos bis leicht gelblich, klar

**Anwendungsform:** Gebrauchsfertig

**Dichte bei 20°C:** 1,111 +/- 0,005 g/cm<sup>3</sup>

**pH-Wert:** Neutral

**Siedepunkt / Siedebereich:** >100°C

**System:** Lösemittelbasierend

**Flammpunkt:** 88°C

**Anwendungstemperatur:** Raumtemperatur bis 65°C

**Reinigt zuverlässig:** Lotpasten  
SMT-Klebstoffe

**Haltbarkeit Monate:** 36

**Lagerbedingungen:** Idealerweise im verschlossenen Originalgebinde bei 10-25°C

**Transport:** Kein Gefahrgut

**Abpackungen:** 5 L Kunststoffkanister blau  
20 L Kunststoffkanister grün

### **Anwendungshinweise**

Das lösemittelbasierende, pH-neutrale Medium ist speziell zur Reinigung von Düsen und Dispensernadeln von Lotpasten- sowie SMT-Klebstoffrückständen geeignet. Einsatz in geeigneten Reinigungsanlagen (z.B. Ultraschall) ab Raumtemperatur, erhöhte Reinigungstemperaturen (40-55°C) beschleunigen den Prozess und verbessern die Reinigung. Das Reinigungsgut wird anschließend mit DI-Wasser klargespült.

**Eingung der Reinigungsanlage vor Einsatz prüfen!**