



#### Anwendungsverfahren

Flussmittelentfernung von elektronischen Baugruppen

#### Kundenmehrwert

Entfernt zuverlässig Flussmittelrückstände von elektronischen Baugruppen; geruchsmild; Verzicht auf brennbare und ätzende Chemikalien in der Baugruppenreinigung

**Freigaben der Maschinenhersteller beachten!**

### Technische Daten

|                            |                                         |
|----------------------------|-----------------------------------------|
| Aussehen/Konsistenz        | Farblos bis leicht gelblich, klar       |
| Anwendungsform:            | 1 Teil Konzentrat + 4-5 Teile DI-Wasser |
| Dichte bei 20°C:           | 0,967 +/- 0,005 g/cm <sup>3</sup>       |
| pH-Wert:                   | Alkalisch                               |
| Siedepunkt / Siedebereich: | >100°C                                  |
| System:                    | Wasserbasierend (gebrauchsfertig)       |
| Flammpunkt:                | Entfällt (gebrauchsfertig)              |

|                       |                                                             |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------|
| Anwendungstemperatur: | 55-65°C                                                     |
| Reinigt zuverlässig:  | Flussmittelrückstände                                       |
| Haltbarkeit Monate:   | 36                                                          |
| Lagerbedingungen:     | Idealerweise im verschlossenen Originalgebinde bei 10-25°C  |
| Transport:            | Kein Gefahrgut                                              |
| Abpackungen:          | 5 L Kunststoffkanister blau<br>20 L Kunststoffkanister grün |

### Anwendungshinweise

Das wasserbasierende, alkalische Reinigungskonzentrat wird 1 Teil Konzentrat : 4-5 Teile DI Wasser verdünnt und entfernt dann effizient Flussmittelrückstände von elektronischen Baugruppen. Einsatz meist in Sprüh- und Ultraschallanlagen.

Das Reinigungsmedium wird je nach Anwendungsfall in Verdünnung 1:4 bis 1:5 mit DI-Wasser bei Raumtemperatur in die automatische Reinigungsanlage eingefüllt, die empfohlene Reinigungstemperatur liegt bei 55-65°C.

## Freigaben der Maschinenhersteller beachten!