



# KIWOCLEAN® EL 8200, EL 8800 und EL 8900

Reinigung von SMD-Schablonen: gebrauchsfertig  
oder als Konzentrat

HOHE  
LEISTUNG BEI  
NIEDRIGEN  
KOSTEN



## Produktvorteile

- niedrigere Gesamtkosten durch kurze Prozesszeiten und lange Badstandszeiten
- wasserbasierend und biologisch abbaubar
- kennzeichnungsfrei für höchste Produkt- und Arbeitssicherheit
- kein Flammpunkt – erspart Ex-Schutz-Maßnahmen
- hohe Reinigungskraft
- milder Geruch

# KIWOCLEAN EL 8200, EL 8800 und EL 8900

Wässrige SMD-Schablonenreinigung – hohe Leistung bei niedrigen Kosten

**Zur Reinigung von SMD-Schablonen haben sich wasserbasierte Rezepturen mit zwei aktiven Reinigungsphasen bestens bewährt.**

Schablonenreiniger von KIWO sind weitestgehend kennzeichnungsfrei, bieten höchste Arbeits- und Produktsicherheit und vereinfachen die Produktlagerung, da kein separates Gefahrstofflager benötigt wird.

Neben dem milden Geruch zeichnen sich die KIWO-Reiniger vor allem durch verkürzte Prozesszeiten und damit verbunden hohem Schablonendurchsatz in der Reinigungsanlage und langen Badstandszeiten in der Kreislaufführung aus, was zu niedrigeren Gesamtkosten im Schablonenreinigungsprozess führt.

Einfach mittels Leitungswasser spülbar, bei hoher Wasserhärte zum Vermeiden von Kalkrückständen besser noch mit DI-Wasser. Die KIWO-Reiniger trocknen rückstandsfrei und benötigen keinen Entschäumer bei der Anwendung in automatischen Sprühanlagen.

Unsere Produkte sind für alle marktüblichen automatischen Schablonenwaschanlagen geeignet, sowohl in geschlossenen Sprühsystemen in Kammerbauweise als auch bei Reinigungssystemen mit Ultraschall.

Gebrauchsfertig:

**KIWOCLEAN EL 8200 / EL 8800**

KIWOCLEAN EL 8800 ist auch erhältlich als besonders wirtschaftliches Konzentrat zur 1:3 Verdünnung mit DI-Wasser:

**KIWOCLEAN EL 8900**

Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und fordern Sie noch heute Ihr persönliches Muster an:

info@kiwo.de, Phone +49 6222 578-0

## KIWOCLEAN EL Serie

Mehr Effizienz in der SMD-Elektronik-Reinigung

Reinigung mit System:

- SMD-Schablonen
- fehlgedruckte Leiterplatten
- Lotrahmen
- Kondensatfallen
- Lötanlagen
- Schablonen-Unterseiten im Schablonendrucker



PRODUKT-ÜBERSICHT ONLINE

