



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



Ihr Vertriebspartner:

Weidinger GmbH
Hertha-Sponer-Str. 1a
82216 Germlinden
Mail: sales@weidinger.eu
Tel.: +49 (0)8142 4289 300

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

