



KIWOCLEAN® 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, leicht alkalisch eingestellt
- milder Geruch

KIWOCLEAN 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.

Die bei KIWO zum Einsatz kommenden Mischungen sind 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 8800

Erhältlich auch als besonders wirtschaftliches Konzentrat zur 1:3 Verdünnung mit DI-Wasser:

KIWOCLEAN EL 8900

Namhafte SMD-Dienstleister haben sich bereits von unserer Qualität überzeugt. Testen auch Sie KIWOCLEAN EL 8800 und KIWOCLEAN EL 8900 – wir freuen uns auf Ihre Anfrage:

electronics@kiwo.de, Phone +49 6222 578-141

KIWOCLEAN EL Serie

Mehr Effizienz in der SMD-Elektronik-Reinigung

Reinigung mit System:

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



PRODUKT-
ÜBERSICHT
ONLINE

