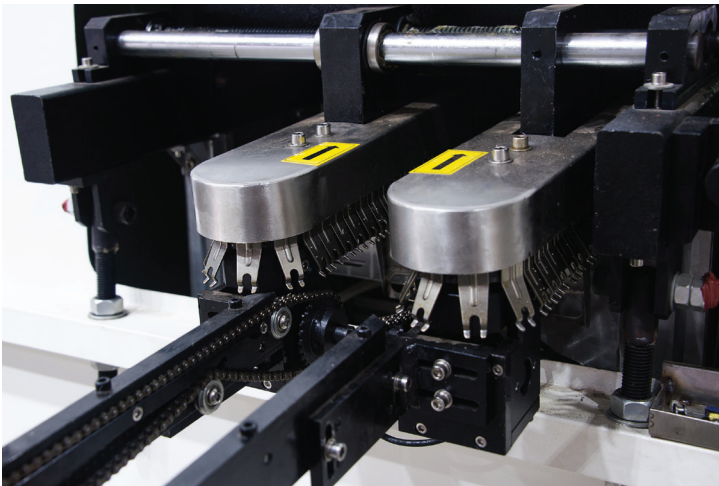


CYBERSOLV® C8502

Kraftvoller Reiniger für die Anlagenwartung

CYBERSOLV C8502 wurde speziell entwickelt, um schnell alle Arten von Flussmittelrückständen von Wellenlöt-Transportfingern, Reflowofen-Oberflächen und allgemeinen Anlagen der Elektronikfertigung zu entfernen. C8502 entfernt auch wirksam Kolophonium-Flussmittel.



- **Entfernt schnell alle Flussmittelrückstände**
- **Einfach anzuwenden**
- **Praktisch geruchsfrei**
- **Nicht-brennbare Alternative zu Isopropanol**
- **Umweltfreundlich**

PRODUKTMERKMALE	
pH (10g/l)	10,2
FLAMMPUNKT	Keiner bis zum Siedepunkt
SIEDEPUNKT	104°C
WASSERLÖSLICHKEIT	Vollständig
VOC, @ 100%	503 g/l

TYPISCHE EINSATZBEDINGUNGEN	
ANWENDUNG	Manuelle & Tauchreinigung
KONZENTRATION	100%
TEMPERATUR	Raumtemperatur
SPÜLEN	Optional
TROCKNEN	Luft

Obige Parameterempfehlungen basieren auf umfangreichen Tests, die in KYZENs Applikationslabor durchgeführt wurden. Ihr KYZEN-Produktspezialist berät Sie gerne bei der Optimierung Ihrer Prozessparameter.

LAGERUNG UND HANDHABUNG	
•	Abgefüllt in Polyethylen-Behältern
•	Lagerung bei 5 – 50°C im Originalbehälter
•	Üblicher Umgang mit chemischen Stoffen
•	Lagerfähigkeit 5 Jahre in verschlossenen Behältern von 25 Litern oder mehr

GEBINDEGRÖSSEN	
• 1 Gallone	• 5 Liter*
• 5 Gallone	• 25 Liter*
• 55 Gallone	• 200 Liter*

*Gebinde mit Literangaben verfügbar in Südasien und Europa

UMWELT-, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSICHERHEITS-VERORDNUNGEN

CYBERSOLV C8502 ist RoHS-konform und halogenfrei gemäß RoHS-Richtlinie 2015/863/EU und EN 14582:2016. C8502 hat ein vernachlässigbares Erderwärmungspotenzial, wird in den Vereinigten Staaten nicht als ozonabbauende Chemikalie eingestuft und ist nicht als gefährlicher Luftschadstoff gelistet. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

REACH ✓ KYZEN ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

KOMPATIBILITÄT

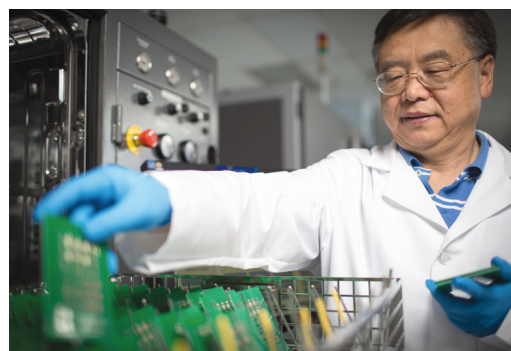
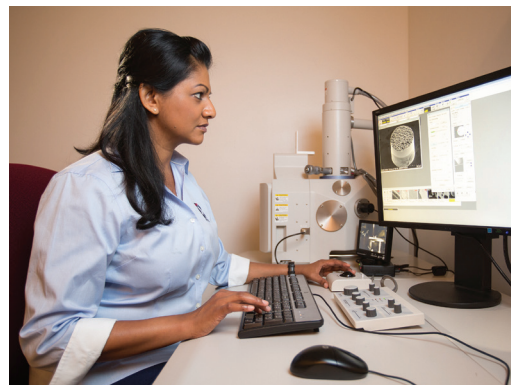
CYBERSOLV C8502 ist kompatibel mit allen Materialien, die bei der Produktion und Reinigung elektronischer Baugruppen verwendet werden. Weitergehende Kompatibilitäts-Informationen erhalten Sie von Ihrem KYZEN-Produktspezialisten.

KOSTENLOSE REINIGUNGSVERSUCHE UND PROZESSOPTIMIERUNGEN

KYZEN bietet kostenlose Versuche in Ihrem Werk oder „risikoloses“ Testen in einem unserer Anwendungslabors in Nordamerika, Asien oder Europa an, um sicherzustellen, dass Sie Ihre Ziele erreichen. Erhöhen Sie die Effizienz und Zuverlässigkeit, indem Sie die wichtigen Parameter Ihres Reinigungszyklus ermitteln und optimieren. Unser Engagement für Forschung und Entwicklung und die Leidenschaft, Prozesse im Detail zu verstehen, befähigt KYZEN, jeden Reinigungsprozess zu simulieren und weiterzuentwickeln – auch Ihren!

Alle Anwendungslabore sind komplett ausgestattet mit einem umfassenden Portfolio an Reinigungs- und Analyse-Equipment. Hierzu zählen unter anderem:

- Batch-Reinigungssysteme
- Inline-Reinigungssysteme
- Ultraschall-Systeme
- Systeme zum Druckumfluten
- Dampffentfetter
- GC (WLD und FID)
- Rasterelektronenmikroskop
- Ionenchromatographie
- FTIR-Infrarotspektroskopie
- Feuchtekammer
- Leistungsstarke Mikroskope



Produkte mit wässrigen und halbwässrigen Lösemitteln sowie für Dampfphasen-Reinigungssysteme

- Prozess-Evaluierung und Optimierung
- Reinigungs-Dienstleistung
- Reinheitstests
- Kontaminations-Analyse

KYZEN.com

Penang, Malaysia

Hauptsitz Südostasien
+60 4 630 3000

Aalter, Belgica

Hauptsitz Europa
+32 50 395 374

Nashville, TN

Globaler Hauptsitz
+1 615 831 0888

Manchester, NH

Produktionswerk Nordamerika
+1 603 622 2900

Shanghái, China

Hauptsitz China
+86 21 5998 7189

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf zuverlässigen Quellen und sind nach bestem Wissen und Gewissen von KYZEN Corporation wahr und genau zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Verantwortung für die Bestimmung der Eignung und Vollständigkeit dieser Informationen für seine spezielle Anwendung und die Ergreifung geeigneter Sicherheitsvorkehrungen liegt allein beim Anwender. Diese Informationen dürfen nicht als Gewährleistung oder Zusicherung verstanden werden, für die KYZEN rechtlich oder finanziell verantwortlich wäre. 051821