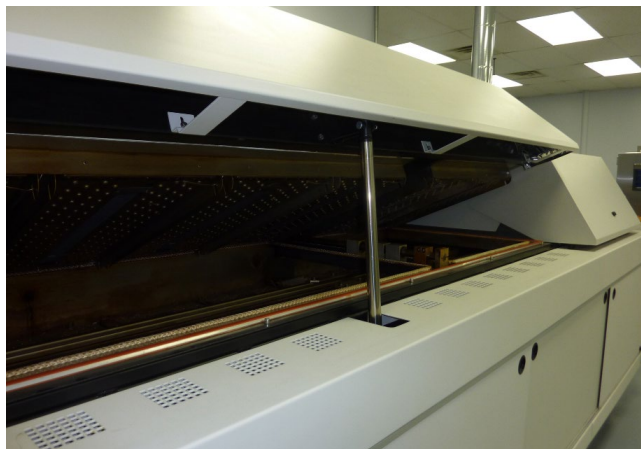


CYBERSOLV® C8508

Limpiador de mantenimiento sin diluir

CYBERSOLV C8508 es la última generación de limpiador en spray para la limpieza de hornos de reflujo y mantenimiento general de equipos. El C8508 ha sido probado en los residuos más difíciles de flux quemado, con gran éxito, y ha demostrado ser eficaz en el flux más reciente sin plomo.



- **Limpia todas las tintas de sustratos a base de cerámica**
- **Limpiador en spray para hornos de reflujo**
- **Seguro en aluminio, cobre y latón**
- **Seguro para el trabajador**
- **Disponible en botellas de spray**
- **También se utiliza para aplicaciones de limpieza de dedos**

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

pH (10g/L)	10.7
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	Ninguno hasta la ebullición
PUNTO DE EBULLICIÓN	221°F / 105°C
SOLUBLE EN AGUA	Completo
COV, @ 100%	299 g/L

PROCESOS TÍPICOS

APLICACIÓN	Manual, spray o inmersión
CONCENTRACIÓN	100%
TEMPERATURA	Temperatura ambiente
ENJUAGUE	Paño húmedo limpio
SECADO	Aire

Los parámetros de los procesos anteriores son recomendaciones basadas en extensas pruebas realizadas en el Laboratorio de Aplicación de KYZEN. Su representante de ventas de KYZEN puede ayudarle en la optimización de sus parámetros de proceso.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Empacado en contenedores de polietileno
- Almacenar a 5-30°C / 41-86°F en el envase original
- Prácticas estándar para manejo de productos químicos
- Vida útil de 5 años, en envases sellados de 5 galones / 25 litros o más

DISPONIBILIDAD

- | | |
|--------------|---------------|
| • 1 galón | • 5 litros* |
| • 5 galones | • 25 litros* |
| • 55 galones | • 200 litros* |

*Litros disponibles en el sur de Asia y Europa

CYBERSOLV® C8508

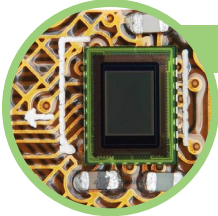
Limpiador de mantenimiento sin diluir



REGULACIONES AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD

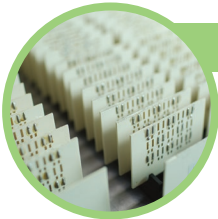
CYBERSOLV C8508 es una solución de base agua no peligrosa y biodegradable. No contiene CFCs ni CPAs. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad para obtener más información.

REACH ✓ KYZEN es una empresa certificada en ISO 9001:2015.



COMPATIBILIDAD

CYBERSOLV C8508 es compatible con todos los materiales comúnmente utilizados en los procesos de fabricación de ensamblajes electrónicos y de limpieza. Para obtener información específica de compatibilidad, póngase en contacto con su representante de KYZEN.

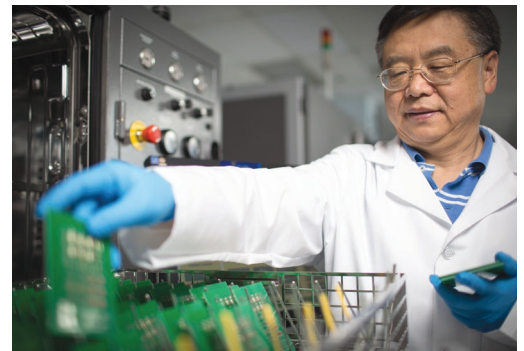


PRUEBAS DE LIMPIEZA Y OPTIMIZACIONES DE PROCESOS SIN COSTO

KYZEN realizará pruebas gratuitas en su fábrica, o pruebas "libres de riesgo" en uno de nuestros Laboratorios de Aplicaciones globales en Norteamérica, Asia o Europa, para asegurarnos de que alcance sus metas. Incremente su rendimiento y la confiabilidad de productos mediante la identificación y afinación de los parámetros cruciales de su proceso de limpieza. Con nuestro compromiso con la ciencia y la comprensión del proceso, KYZEN tiene la flexibilidad para simular y refinar cualquier proceso de limpieza, ¡que incluye el suyo!

Cada laboratorio está totalmente equipado con una amplia gama de equipos de limpieza y análisis, incluyendo, entre otros:

- Lavadoras en batch
- Lavadoras en línea
- Sistemas ultrasónicos
- Sistemas SUI
- Desengrasadores por vapor
- GC (TCD y FID)
- Microscopio electrónico por barrido (SEM)
- Cromatografía iónica
- Espectrofotómetro FTIR
- Cámara de humedad
- Microscopios de alta potencia



**Productos químicos acuosos, semi-acuosos y fase vapor • Evaluación y optimización de procesos
Limpieza por contrato • Pruebas de limpieza • Análisis de suciedades**

KYZEN.com

Penang, Malaysia
SEDE DEL SURESTE ASIÁTICO
+60 4 630 3000

Aalter, Bélgica
SEDE DE EUROPA
+32 50 395 374

Nashville, TN
SEDE MUNDIAL
+1 615 831 0888

Manchester, NH
CENTRO DE OPERACIONES DE NORTEAMÉRICA
+1 603 622 2900

Shanghái, China
SEDE DE CHINA
+86 21 5998 7189

La información contenida en este documento se basa en los datos disponibles de fuentes confiables y es precisa al mejor conocimiento de KYZEN Corporation en el momento de esta publicación. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad e integridad de dicha información para su aplicación en particular y para la adopción de medidas de seguridad apropiadas. Estos datos no deben considerarse una garantía o afirmación por la cual KYZEN asume una responsabilidad legal o financiera. 081120