



Limpiador de flux sin plomo PowerClean

El **limpiador de flux sin plomo PowerClean** es el limpiador de flux más potente de la línea MicroCare. Es el fluido de limpieza **ideal para residuos de flux sin plomo, pastas, aceites, tintas y recubrimientos acrílicos resistentes** que se encuentran comúnmente durante el retrabajo y reparación electrónica.

Diseñado para ahorrar tiempo y dinero, el limpiador de flux sin plomo PowerClean **seca rápidamente, no es inflamable y no deja residuos blancos**. También es un líquido limpiador eficaz para limpiar conectores y eliminar óxidos ligeros al mismo tiempo que previene los residuos blancos.

Seguro en la mayoría de los componentes de grado electrónico, incluidos nailon, epoxis, polietileno, polipropileno y PVC. Puede afectar al poliestireno y policarbonatos. Pruebe antes de usar en plásticos. No apto para uso en sistemas de limpieza con calefacción.

- Limpiador de flux fuerte **para residuos de flux de soldadura sin plomo** de alta temperatura.
- Limpia **aceites, tintas y algunos revestimientos conformados**.
- Elimina **residuos blancos**.
- Sin residuos/sin aclarado.
- **No inflamable** y de secado rápido.
- Elimina los revestimientos conformados acrílicos.
- Compatible con Microcare **TriggerGrip**.

| Código | Descripción |
|------------|-------------------------------|
| MCC-PW2101 | PowerClean Aerosol 300 gr. |
| MCC-PW3G | PowerClean Aerosol 4 Litros. |
| MCC-PW3P | PowerClean Aerosol 20 Litros. |



| Ficha Técnica | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Familia química | Mezcla de HFC |
| Fuerza de limpieza (valor KB) | 115 |
| Tasa de evaporación | Rápida |
| Olor | Ligero, éter |
| Porcentaje volátil | 100% |
| Gravedad específica | 1,29 g/mL |
| Punto de ebullición | 39 °C |
| Inflamable | No |
| NFPA | Salud: 1 Fuego: 0 Inestabilidad: 1 |
| Contenido orgánico | 840 g/l |
| RoHS y WEEE | Sí |
| REACH | Sí* |
| US EPA SNAP-Aprobado | Sí |
| Vida Útil | Ilimitada |
| Reciclar | |
| Pictogramas | |