

## Cloruro Férrico Concentrado

para la fabricación de  
circuitos impresos

### Características:

Solución acuosa saturada para el grabado de circuitos impresos de cobre, para placas de epoxi o fenólicas. Debe utilizarse sobre recipientes plásticos o enlozados debido a su bajo pH.

### Recomendado para:

placas prototipos de cobre, simple o doble fax, diseñadas manualmente, por máscara o por medios serigráficos.

### Modo de uso:

1. Vertir el contenido en un recipiente no metálico (plástico, vidrio o enlozado).
2. Calentar a baño maría hasta 45° C.
3. Introduzca la plaqueta y agitar para acelerar el proceso.
4. Lavar el circuito impreso con agua y dejar secar.

### Presentación:

envases de 250, 500 y 1000 cc.

### Precauciones:

**Manipular con cuidado. Peligrosa su ingestión**  
No exponer al sol, ni a temperaturas superiores a 50°C.  
Utilizar en lugares de buena ventilación.  
No aplicar sobre llama ni superficies muy calientes.  
Mantener lejos del alcance de los niños.  
No arrojar el envase al fuego, ni aún vacío.  
No perforar ni rellenar.

### Teléfonos de atención toxicológica:

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160  
Hospital de Niños: (011)4962-6666/2247  
Hospital Posadas: (011)4658-7777/4654-6648



seguro  
para la  
capa  
de ozono.



No Inflamable



Sistema de Gestión de la Calidad Certificado  
IRAM ISO 9000-423. Elaboración y  
comercialización de productos para limpieza  
y mantenimiento de equipos eléctricos y  
electrónicos.



ver 1203

Electroquímica DELTA S.R.L.  
Ramón L. Falcón 6561 - C1408DRW - Argentina  
TEL: (54-11) 4641-3193 / 0449  
aero@edelta.com.ar www.edelta.com.ar

