



ACID CLEANER 100

Desengrasante ácido para la activación superficies cobre

El **ACID CLEANER 100** es un desengrasante ácido especialmente indicado para la activación de superficies de cobre y eliminación de restos de film después del revelado.

APLICACIONES

Limpieza y activación de superficies de cobre previo al cobre electrolítico.

PREPARACIÓN DE LA SOLUCIÓN

ACID CLEANER 100	10%
Ácido sulfúrico	20%
Agua desmineralizada	70%

- Llenar la cuba hasta la mitad aproximadamente con agua desmineralizada
- Añadir agitando el ácido sulfúrico y después el **ACID CLEANER 100**
- Llevar a su volumen final con agua desmineralizada.

CONDICIONES DE TRABAJO

Temperatura	24-45°C
Tiempo	3-6 minutos
pH	< 1

EQUIPO

Cuba	PVC, PE, PP
Calentadores	Cuarzo o teflón

MANTENIMIENTO

Por cada m² de circuito procesado añadir lo siguiente

Ácido sulfúrico Q.P. 20 ml.

ACID CLEANER 100 10 ml

cambiar la solución después de haber pasado 5-6 m²/l baño.

FS/079907

Todos los detalles y recomendaciones vienen precedidos de una larga experiencia industrial, pero aún así, no nos permiten garantizar resultados sin una previa adaptación a las condiciones existentes en los diferentes casos, ni en cualquier circunstancia que esté fuera de nuestro directo control o de las estipulaciones especiales dadas por el servicio técnico.

Los datos indicados, propiedad de SIDASA, o de sus licenciatarios, están limitados en su uso por las personas o firmas ligadas por contrato y por ello, queda prohibida expresamente su reproducción y comunicación total o parcial, a terceros que escapen al alcance de protección del Registro de la Propiedad Industrial, sobre diseños, marcas, patentes y modelos.
