



FERRINOX 210

El **FERRINOX 210**, es un aditivo antioxidante que puede ser aplicado tanto como acabado final después de decapado o fosfatado como después de un tratamiento intermedio.

No forma espuma por si mismo incluso con agitación por aire.

CONDICIONES DE TRABAJO

Concentración: Del 0,15 al 0,25 % (1,5 - 2,5 gr/l.)

Temperatura : Desde ambiente a 70 °C.

Tiempo : De 1 a 5 minutos.

pH: 11

MÉTODO ANALÍTICO

- Tomar 50 cc. del baño de trabajo y llevarlos a un Erlenmeyer de 250 cc.
- Adicionar unas gotas de azul de bromofenol.
- Valorar con solución 0,1N de ácido sulfúrico hasta cambio de color azul a amarillento.
- Sean "A" los cc. consumidos.

Cálculos :

- "A" x 0,27 = gr/l. de **FERRINOX 210**

JA/099811

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.
