



### FERRINOX 200

El **FERRINOX 200**, es un aditivo antioxidante que puede ser aplicado tanto como acabado final de un tratamiento como en una fase de las llamadas intermedias.

- En su composición entran fundamentalmente las AMINAS.
- Es BIODEGRADABLE.
- No forma espuma a ninguna concentración ni aún en el caso de utilizar agitación por aire.

---

#### FORMULACION

Del 0,15 AL 0,25% en volumen.

El valor del pH, según la calidad del agua utilizada, puede variar al ser formulado nuevo según los porcentajes indicados entre 8,5 y 9,5.

Temperatura                      Desde ambiente a 70° C.

Tiempo                              De 1 a 5 minutos.

---

#### METODO ANALITICO

Se toman 10 cc de muestra y se valoran con  $\text{SO}_4\text{H}_2$  0,1 N, utilizando FENOLFTALEINA al 0,1% en solución alcohólica, como indicador, hasta total desaparición del color rosa.

#### Cálculos :

% de **FERRINOX 200** en volumen =  $\text{cc SO}_4 \text{H}_2$  0,1 N x 0,25

IH/239201

---

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.

---