

# INFORMACION TECNICA



**SIDASA**

PROCESOS PARA EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



UNITS COATING GROUP

## ADITIVO 200

### DATOS FÍSICO-QUÍMICOS

- Estado físico Líquido transparente incoloro
- pH 10 g/l 1
- Composición Acido fluorhídrico en solución

### CARACTERÍSTICAS

**ADITIVO 200** es un aditivo líquido, a base de acido fluorhídrico, destinado a aumentar el efecto desoxidante sobre aluminio y sus aleaciones. Es un producto que va añadido directamente a la solución del producto desengrasante o desoxidante.

### CONDICIONES DE EMPLEO

Concentración de empleo 1 - 5 g/l, en función del tipo de proceso al que va destinado

### CONTROL Y ALIMENTACIÓN DEL BAÑO

El control de la concentración se efectúa mediante la determinación del ion fluoruro, mediante instrumentación analítica constituida de un electrodo selectivo para el fluoruro, un electrodo de referencia y un pH-metro/milivoltímetro (ionómetro), para cuya metódica, que comporta medida de potenciales, se retorna a la relativa documentación de uso del equipo.

PL/080804

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.