

INFORMACION TECNICA



SIDASA



UNITS COATING GROUP

SIDA COLOR SNL- CU

Solución Sulfato de Estaño estabilizada para coloración electrolítica

El **SIDA COLOR SNL-CU** es una nueva solución líquida concentrada estabilizada con un contenido mínimo de 200 g/l de Sulfato de Estaño (II), para uso preferentemente en las electrocoloraciones del aluminio anodizado.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Color	Transparente
Fórmula	Sn SO ₄
Sulfato de Estaño II	200 gr/l
Estaño (Valencia IV)	< 0,02 %
Hierro	< 0,003 %
Metales pesados (como Pb)	< 0,02 %
Metales Alcalinos y alcalinos-térreos (expresados como sulfatos)	< 0,04 %

CARACTERÍSTICAS

El **SIDA COLOR SNL-CU** tiene un bajísimo impacto ambiental ya que el sistema de estabilización de la solución del sulfato de estaño está libre de productos altamente nocivos como derivados de fenol o cresol.

Gracias al perfecto equilibrio de la solución, debido al sistema de producción del Sulfato de Estaño, y estabilizador el **SIDA COLOR SNL-CU** es perfectamente estable en el tiempo limitando el consumo por oxidación del Estaño II.

USO

Soluciones para la electrocoloración del aluminio anodizado

SUMINISTRO

Contenedores de 1000 litros y bidones de 25 litros

ALMACENAMIENTO

Mantener en lugar seco. Usar lo antes posible tras abrir.

JMA/270506

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.
