

## Neutralizador para Estanho

### *Descrição :*

O **Neutralizador para Estanho** é um produto sólido, usado após o banho de **Tin Plating** com a finalidade de aumentar a resistência à corrosão. Em aplicações decorativas, o **Neutralizador para Estanho** produz um filme que resiste a oxidação e as manchas de dedos. Nas aplicações elétricas e eletrônicas, realça a soldabilidade em operações futuras de soldagem e melhora as performances dos testes de estufa.

### *Condições Operacionais:*

<b>Neutralizador para Estanho</b>	30 g/l
Temperatura	Ambiente a 70 °C
Tempo	30 segundos – 5 minutos
Tanques	Tanque de ferro revestido com PP ou PVC .
Aquecimento	Resistencia de pyrex, teflon

### *Informações de Segurança:*

**Neutralizador para Estanho** é um produto de caráter alcalino. Evitar contato com pele e olhos. Usar equipamento de proteção: luva, botas, avental de borracha ou PVC. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso. Aplicar uma solução de Ácido Bórico para neutralizar.

*As informações contidas neste Boletim Técnico, são baseadas em nossa tecnologia e Know-how do processo, incluindo operações de campo e práticas de laboratório. Garantimos e asseguramos todos os produtos componentes do processo, desde que mantidas as condições de validade e embalagens originais o que comprovem a ausência de adulteração do produto. Durante a utilização do processo nem sempre podemos exercer total controle do mesmo, uma vez que cada situação de operacionalização é particular e específica a necessidade de cada Cliente.*