

## Plating Stripper Sn/Pb

### *Descrição:*

**Plating Stripper Sn/Pb** é um deslacante químico pronto para uso, utilizado por simples imersão na remoção de camadas de estanho, estanho-chumbo, depositados sobre cobre e suas ligas.

**Plating Stripper Sn/Pb** não libera fumaças tóxicas, permite uma remoção rápida, operando a temperatura ambiente. **Plating Stripper Sn/Pb** tem sua maior aplicabilidade na indústria eletrônica, circuitos impressos e indústrias de conectores eletrônicos.

### *Condições Operacionais:*

<b>Plating Stripper Sn/Pb</b>	pronto para uso
Temperatura	ambiente
Tempo de Remoção	variável dependendo da camada a ser removida
Tanque	PVC, polipropileno ou polietileno

### *Observações:*

Normalmente para camadas com 5 microns de espessura em circuitos impressos e para fins eletrônicos, serão removidos no tempo de 30 segundos à 1 minuto, num banho novo. Quando esta proporção entre remoção da espessura camada e tempo, ultrapassar 5 minutos para 5 microns, o banho deverá ser trocado.

As peças não podem ser deixadas por tempo prolongado no **Plating Stripper Sn/Pb**, pois causará ataque ao metal base e/ou aos agentes orgânicos dos circuitos impressos. A proporção superior à 1 dm<sup>2</sup>/4 lt de **Plating Stripper Sn/Pb** deverá ser evitada, de outra maneira, o calor excessivo é desenvolvido, e a vida útil do banho diminuirá gradativamente.

*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.*