

Plating Stripper Au Master

Descrição:

Plating Stripper Au Master é um deslocante de ouro, na forma líquida de formulação avançada, alta eficiência e velocidade de remoção. O processo trabalha por simples imersão para a remoção de camadas de ouro sobre níquel com o mínimo de ataque no substrato.

Plating Stripper Au Master opera em temperatura ambiente, podendo-se aumentar a velocidade do deslocante com uma pequena elevação da temperatura (até 40°C). Para trabalhar com mais eficiência, as peças devem ser agitadas.

Condição Operacional

Plating Stripper Au Master	Pronto para uso
Temperatura	22-32°C (não exceder 45° C)
Tempo	Depende da espessura de camada
Equipamento	Tanques podem ser de aço inox ou Polipropileno
Aquecimento	Resistências de aço inox (se necessário)

Notas Operacionais

1. Desengraxar as peças antes de deslocar
2. Durante a operação, agitar a solução
3. Lavar bem as peças com água deionizada após deslocar as peças

Informações de Segurança:

Plating Stripper Au Master é tóxico somente por ingestão, podendo ser letal se ingerido, pode causar leve dermatite em caso de contato prolongado com a pele. Utilizar EPI's necessárias para seu manuseio e uso: luvas, botas, avental e óculos. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso, neutralizando a região afetada com uma solução de Água Boricada.

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