

## Plating Stripper Ni-Fe

### *Descrição:*

**Plating Stripper Ni-Fe** é um deslocante químico à base de Cianeto de Sódio, para remoção de cobre e níquel sobre ferro. **Plating Stripper Ni-Fe** é de fácil montagem permitindo uma remoção rápida, não atacando o metal base.

### *Condições Operacionais:*

<b>Plating Stripper Ni-Fe</b>	200,0 g/l
Temperatura	ambiente à 60 °C

### *Observações: Aquecer água ate 35°C para montagem.*

1. Quando operado à temperatura ambiente, o **Plating Stripper Ni-Fe** deslocará as camadas de cobre e níquel com uma velocidade menor. Caso seja necessário maior rapidez do deslocamento, a solução deverá ser aquecida. Ao utilizar o **Plating Stripper Ni-Fe**, o tanque deverá ser provido de exaustor, ou colocado em lugar ventilado.
2. As peças a serem deslocadas, deverão estar isentas de óleo, graxa e cromo
3. Quando proceder o deslocamento de peças a granel, as mesmas deverão ter a camada de cromo removida em ácido muriático, em seguida, bem lavadas, antes de entrar no deslocante.

### *Informações de Segurança:*

O banho de **Plating Stripper Ni-Fe** é um produto alcalino com **Cianeto de Sódio**, usar o equipamento de proteção. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso e aplicar compressas com uma Solução de Ácido Bórico em seguida procurar um médico.

*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.*