

Ni – Fator P

Descrição :

Ni Fator P é um purificador para banho de níquel, que elimina contaminações pretas na faixa de baixas densidade de corrente aumentando a penetração do níquel.

O **Ni Fator P** não elimina completamente a necessidade de purificações periódicas ou contínuas com chapa seletiva. Apenas restaura temporariamente as condições operacionais até que possa ser feita uma purificação adequada.

Condições Operacionais :

A adição inicial normal do **Ni Fator -P** é de 0,5 a 1,0 ml/l . Ele deverá ser diluído, no mínimo, com 5 volumes de água, antes da adição do banho. Em alguns casos, aumentar a adição **Ni Fator P**.

Manutenção :

O **Ni Fator P** sofre uma lenta decomposição durante o uso do banho, porém, os produtos resultantes não são prejudiciais. Caso a fonte de contaminação seja constante, serão necessárias adições de manutenção. A manutenção normal é feita pela adição de 250 a 500 mls por 1000 lts de banho a cada 8 horas de produção. Após as paradas de fins de semanas ou interrupções prolongadas da produção, será necessário um reforço adicional.

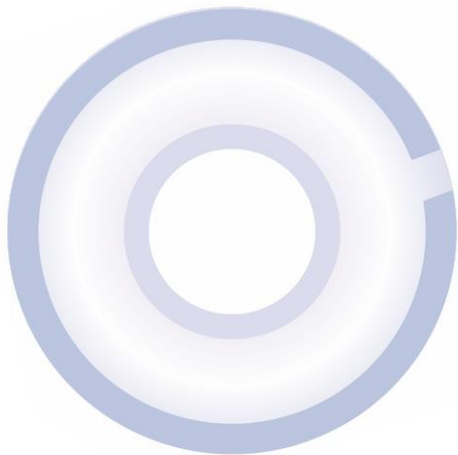
Observações Importantes :

Evitar o excesso de **Ni Fator P**, pois o brilho poderá ser afetado, além de provocar manchas brancas no cromado. Se acidentalmente, for adicionado um excesso de **Ni Fator P**, o mesmo poderá ser removido imediatamente pela adição de 0,13 a 0,25 ml/l de Peróxido de Hidrogênio a 130 volumes.

O **Ni Fator P** não pode ser adicionado aos banhos semi-brilhantes dos processos bi-níquel, por introduzir enxofre a esses depósitos.

Informações de Segurança :

Evitar contato com pele e olhos. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso e sabão. Em contato com os olhos, lavar com bastante água em seguida procurar um médico.



stermayer
Equipamentos e Produtos Industriais Ltda.

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.