

Supressor Plating ZCN

Descrição:

Supressor Plating ZCN, é um tensoativo formulado especialmente para redução da tensão superficial dos banhos de zinco alcalino cianídricos, promovendo uma fina camada de espuma que evita a emissão da névoa cáustica.

Supressor Plating ZCN evita problemas de manchas por falha de limpeza, melhorando a molhabilidade das peças processadas, desta forma reduz-se as perdas por arraste, pois a solução escorre com maior facilidade.

Supressor Plating ZCN elimina as saídas de névoa da soda, protegendo o meio ambiente, operadores e os barramentos ficam protegidos dos vapores cáusticos.

Procedimento Operacional :

Adições : 1,0 – 2,0 ml/l

As adições de manutenção deverão ser feitas sempre na mesma proporção e diluídos em água. Excesso do **Supressor Plating ZCN** serão removidos por eletrólise, carvão ativo na bomba ou no caso de grande excesso, adicionando carvão diretamente no tanque com posterior filtração.

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.

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.