

## PRODUTOS AUXILIARES

**ALPHA COND 992:** refinador de cristais de fosfato de zinco. Produto fornecido na forma de pó, condiciona a superfície para formar cristais de fosfato mais finos e de estrutura fechada, aptos para a ancoragem da tinta. Pode ser aplicado por imersão ou spray.

**ALPHA COND G 900 L:** refinador de cristais de fosfato de zinco. Produto fornecido na forma líquida, condiciona a superfície para formar cristais de fosfato mais finos e de estrutura fechada, aptos para a ancoragem da tinta. Pode ser aplicado por imersão ou spray e, pelo fato de ser líquido, permite sua adição mediante dosador automático.

**ALPHA ACELERADOR 999:** produto a base de nitrito, fornecido na forma de pó. Incorporado ao banho de fosfatização oxida o ferro (II) em solução para ferro (III), que precipita na forma de lama, não permitindo que o fosfato seja catalisado para o lado do ferro, com a formação indesejável de cristais mais grossos, inadequado como base para pintura.

**ALPHA NEUTRAL 1720:** neutralizador alcalino, fornecido na forma de pó. Pode ser usado tanto após a decapagem, evitando a oxidação imediata das peças, como também após a fosfatização, evitando o amarelamento da camada de fosfato a través dos poros, antes das operações de oleamento, sabão de trefila ou pintura. É utilizado a quente, favorecendo a rápida secagem das peças.

**ALPHA LUB 2700:** sabão reativo a base de estearatos, fornecido na forma de pó. É aplicado por imersão a quente, favorecendo sua absorção na camada de fosfato de zinco e a rápida secagem das peças. Proporciona, em combinação com o fosfato, um excelente poder lubrificante, permitindo a operação de trefila com um mínimo de desgaste das feiras.

**ALPHA PROTECT D-2000:** óleo desaguante, usado sobre superfícies ferrosas, fosfatizadas ou não, eliminando resíduos de água, e conferindo uma proteção temporária contra a corrosão.

**ALPHA AE-1:** anti-espumante de superfície, não siliconado, utilizado em desengraxantes alcalinos por spray, como redutor de espuma.