

## Ativador Plating MOR

### *Descrição:*

**Ativador Plating MOR** é um ativador ácido utilizado nos ciclos de ativação de peças de alumínio do processo das deposições galvânicas. **Ativador Plating MOR** é solúvel em água, sua mistura é cuidadosamente balanceada, possuindo ativadores e agentes surfactantes.

**Ativador Plating MOR** assegura ótima aderência dos depósitos, proporcionando uma superfície limpa, uniforme e clara, e os depósitos tem melhor aderência, não havendo a formação de resíduos insolúveis na superfície da peça.

**Ativador Plating MOR** é um líquido incolor, liberando leve quantidade de calor ao ser diluído em água, nesta operação o **Ativador Plating MOR** deverá ser adicionada na água e nunca o inverso, sob risco de grave acidente.

### *Condições Operacionais:*

<b>Ativador Plating MOR</b>	Pronto para uso
Temperatura	ambiente
Tempo	30 segundos a 2 minutos
Tanque	Tanque revestido com PVC ou borracha

### *Informações de Segurança:*

**Ativador Plating MOR** é um produto de caráter ácido. Usar equipamento de segurança luvas, óculos, botas, avental e máscara. Evitar contato com pele e olhos pois provoca queimaduras. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso, aplicar compressas com Hidróxido de Magnésio na região afetada. Em caso de ingestão não provocar vômitos, ingerir leite de magnésia.

*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.*