



### BOLETIM TÉCNICO

Processo: EQ 1620 - ATIVAÇÃO

Revisão: 02

Data: 12/05//2016

Página 1/1

#### 1. INSTRUÇÕES DE TRABALHO

**EQ 1620 – Ativação** é um líquido de caráter ácido, utilizado na neutralização de peças que foram submetidas á soluções alcalinas, com posterior ativação de superfícies metálicas de alumínio.

**EQ 1620 – Ativação** contém agentes químicos inibidores que facilitam a ação decapante do material base, facilitando a ação dos produtos galvânicos.

#### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/CONDIÇÕES OPERACIONAIS

Temperatura: Ambiente

Tempo: 15 segundos a 2 minutos (dependendo do material base)

pH: <1,0

Densidade; 1,070 g/cm<sup>3</sup>

**Obs.:** EQ 1620 – Ativação é fornecido pronto para uso.

#### 3. EQUIPAMENTOS

Tanque de chapa de ferro revestido com PVC ou PP.

#### 4. PRÉ TRATAMENTO

Para serem ativadas da maneira correta, as peças devem estar isentas de óleo ou graxa. Para isso, utilizar desengraxantes químicos ou eletrolíticos.

#### 5. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Recomendamos o uso de equipamentos de proteção individual como óculos, avental de borracha e luvas ao manusear produtos químicos.

Em caso de dúvidas entre em contato com nossa equipe técnica.

**ELECTRO GALVANO**

 (19) 3720.1440

Visite nosso site: [www.electrogalvano.com.br](http://www.electrogalvano.com.br)