



### BOLETIM TÉCNICO

Processo: L – BRILL 2000

Revisão: 02

Data: 16/06/2016

Página 1/2

#### 1. INSTRUÇÕES DE TRABALHO

O **L-BRILL 2000** é um composto líquido desenvolvido com o intuito de se obter limpeza e brilho em peças brutas de latão.

O **L-BRILL 2000** é um excelente substituinte do processo com cianeto e peróxido de hidrogênio, com excepcional desempenho na remoção de impurezas e oxidações em superfícies de latão.

#### 2. MODO DE OPERAÇÃO

O **L-BRILL 2000** trabalha por imersão.

Sua montagem é feita com 50% do **L-BRILL 2000 Parte A** e 50% do **L-BRILL 2000 Parte B** sem a necessidade de diluição em água.

O tempo de imersão é de 1 a 2 minutos onde a peças apresentarão uma coloração marrom.

Retire as peças da solução e lave-as em água corrente.

Logo após, as peças devem passar por uma ativação no **L-BRILL 2000 ATIVADOR** e novamente lavadas em água corrente abundantemente, após isso as peças apresentarão um excelente brilho.

O **L-BRILL 2000** deve ser trabalhado à temperatura ambiente.

#### 3. 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)