

## Dicap Cu

### *Descrição:*

**Dicap Cu** é um decapante especial com a finalidade de limpar, desoxidar e ativar através de uma simples imersão, peças de cobre e latão. **Dicap Cu** é um decapante a base de Ácido Inorgânico, contendo uma mistura balanceada, o que garante uma decapagem mais uniforme a qual diminui a formação dos resíduos formados na decapagem.

### *Condições Operacionais:*

<b>Dicap Cu (*)</b>	370 g/l (300,0 ml/l)
Temperatura	18 – 22 °C
Tempo	10 –20 segundos
Recipiente	Tanque revestido com PVC

(\*) – Conforme a liga de cobre, pode-se adicionar até 10%/vol de Ácido Nítrico.

### *Seqüência Operacional:*

1. Desengraxar
2. Lavagem
3. **Dicap Cu**
4. Lavagem

### *Observações:*

As peças que forem receber camadas eletrodepositadas, precisam ser ativadas em ácido Muriático 10%, por um período de 10 segundos, antes da entrada nos banhos galvânicos. As peças tratadas com **Dicap Cu**, podem ser cromatizadas posteriormente.

### *Informações de Segurança:*

**Dicap Cu** é um produto de caráter ácido e contém cromo. Evitar contato com pele e olhos. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso. Aplicar uma solução de leite de magnésia para neutralizar.

*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 adulterando 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.*