# **Desengraxante Cobreativo**

# Descrição:

Desengraxante Cobreativo é um produto especial que atua como desengraxante eletrolítico, oferecendo limpeza, e depositos de uma camada fina de cobre sobre as superfícies tratadas.

Desengraxante Cobreativo serve principalmente para peças de latão, bronze, zamak e chumbo, com excelentes resultados. Desta forma evita-se em muitos casos o uso de um banho de " cobre s Industriais Lida. flash " e um fácil controle sobre a eficiência da limpeza, porque a camada de cobre somente depositará nas áreas onde houver um desengraxamento perfeito.

# Condições Operacionais:

<b>Desengraxante Cobreativo</b>	0100 g/l
Temperatura	Ambiente
Tempo (*)	30 segundos - 2 minutos
Recipiente	Tanque de ferro
Densidade de Corrente	$6 - 10 \text{ A/dm}^2$
Voltagem	8 – 10 Volts
Anodos	Chapa de ferro
Ligação das peças	Catódica

#### Teores do Banho:

Cobre metal	4,4 g/l
Cianeto de Sódio Livre	5,0 g/l
Soda Cáustica	38,5 g/l

### Manutenção e Controle:

As correções são feitas mediante análise e sua correção com o sal **Desengraxante Cobreativo.** Se faltar somente cobre metal, colocar para cada grama de cobre faltante: 1,3 g de Cianeto de Cobre e 1,5 g/l de Cianeto de Sódio.

#### Controle do Processo:

#### 01. Cobre metal

Pipetar 2,0 ml da amostra num erlenmeyer de 300 ml

Adicionar: 1,0 g de Persulfato de Amônia

20,0 ml de água destilada

5,0 ml de Ácido Nítrico conc.

Aquecer para desprendimento de fumos brancos, esfriar.

Adicionar: 10,0 ml Hidróxido de Amônia até azul escuro.

1.0 ml de Indicador Par.

Cálculo: ml gastos de E.D.T.A 0,1 M x fc x 3,1785 = g/l de Cobre metal

02. Cianeto de Cobre:

Cálculo: g/l de Cobre metal x 1,41 = Cianeto de Cobre

03. Cianeto de Sódio Livre:

Pipetar 10,0 ml da amostra em um erlenmeyer de 300 ml.

Adicionar: 50 ml de Água Destilada

10 ml de Iodeto de Potássio 10 %

Titular com Nitrato de Prata 0,1 N até primeira turbidez.

Cálculo: ml gastos de AgNO<sub>3</sub> 0,1 N x fc x 0,98 = g/l Cianeto de Sódio Livre

04. Soda Cáustica:

Pipetar 10,0 ml da amostra num erlenmeyer de 300 ml.

Adicionar: 10 ml de Cianeto de Sódio 10 %

10 gotas de Indigo Carmim.

Titular com Ácido Sulfúrico 1,0 N de amarelo esverdeado até coloração azul.

Cálculo: ml gastos de  $H_2SO_4$  1,0 N x fc x 4,0 = g/l de NaOH

## Informações de Segurança:

Desengraxante Cobreativo é um produto de caráter tóxico venenoso e que contém Cianetos. Evitar contato com pele e olhos. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso. Se ingerido, poderá ser letal. Usar equipamento de proteção individual: luvas, botas, avental e máscara.



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.