

# Stone Chemical Company

## Cobre / Latão / Bronze

**Código dos Produtos:** L= Líquido ( ou seja AN125L) todos os outros = Pó (ou seja AN100)

### CU100L

Cobre, Latão e Bronze  
Limpeza e Brilho

O produto CU100L é um material não azotado fabricado para a limpeza e para dar brilho ao cobre, ao latão, ao bronze, e a outros metais não ferrosos. O produto CU100L elimina os fumos azotados tipicamente associados ao processo de dar brilho. O seu emprego é seguro tal como o tratamento dos seus desperdícios. O produto CU100L é frequentemente usado como um pré-tratamento para a aplicação de chapeados.

### CU120L

Cobre, Latão e Bronze  
Limpeza, Brilho e Desengorduramento  
Preventivo

O produto CU120L é um processo de fase única que limpa, dá brilho e evita o engorduramento do cobre, do latão, do bronze, e de outros metais não ferrosos. O CU120L é um excelente produto para onde for exigida uma limpeza profunda, com boa aparência estética e prevenção contra a corrosão. O produto CU120L é também um material não azotado e, portanto, elimina a emissão dos fumos tipicamente associados aos processos de polimento.

### CU200L

Cobre, Latão e Bronze  
Preventivo contra o engorduramento

O produto CU200L evita a corrosão e a formação de gorduras sobre o cobre, o latão, o bronze, a prata, o níquel e outros metais não ferrosos. O produto CU200L é frequentemente usado para se evitar a formação de gorduras sobre as peças depois da sua fabricação e antes do seu chapeamento (deve ser removido antes do chapeamento). O produto CU200L também é usado quando as peças têm ser armazenadas, ou guardadas durante o processo de chapeamento, ou têm ser chapeadas ou limpas antes de serem armazenadas ou expedidas para o cliente. O produto CU200L pode ser facilmente removido com uma lavagem ácida ou com um produto de limpeza ácido.

### CU300L

Abrilhantador para Cobre, Latão e  
Bronze

O produto CU300L dá brilho às extrusões, fundições e forjados de cobre, latão e bronze. Apesar de ser uma mistura ácida, o CU300L é mais amigo do utilizador do que os processos de abrilhantamento com ácido puro, e reduz significativamente os fumos espessos tipicamente associados ao ácido nítrico.

## Stone Chemical Company

[Info@stonechemical.com](mailto:Info@stonechemical.com)

Telefone: 630.305.0538

Fax: 630.305.0825

1555 Naperville / Wheaton Road • Suite 114 •

Naperville • Illinois • 60563