



1 – DESCRIÇÃO

O **ANTI NÉVOA – L** é um produto umectante altamente estável e um aditivo tenso ativo totalmente eficaz para todas as superfícies crômicas.

Sua função é formar uma camada de espuma que em conjunto com a diminuição da tensão superficial evitam o desprendimento das gotículas de gases que arrastam solução crômica para todo o ambiente.

2 – CONDIÇÕES OPERACIONAIS

Concentração	0,5 – 1,5 mL/L
Manutenção	1 litro para cada 10.000 A/h

3 – ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Produto	ANTI NÉVOA – L
Aspecto	Líquido levemente amarelado
Densidade	1,000 – 1,020 g/cm ³
pH	6,0 – 7,0

4 – PRECAUÇÕES DE USO

1. Mantenha fora do alcance de crianças.
2. Evite contato prolongado com a pele.
3. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância durante 15 minutos.
4. Se ingerido não provoque vômitos, beba água em abundância.
5. Em ambos os casos procure socorro médico.
6. Mantenha o produto em sua embalagem original.
7. Não reutilize a embalagem vazia.

5 – MANUSEIO E SEGURANÇA

O **ANTI NÉVOA – L** é um produto levemente ácido, porém são necessários os mesmos cuidados exigidos em demais produtos ácidos fortes.



6 – TRATAMENTOS DE EFLUENTES

O **ANTI NÉVOA – L** é um produto de caráter levemente ácido. Para descarte das águas de lavagem ou do próprio **PROCESSO DE CROMO DECORATIVO**, onde o produto atua, deve-se enviar as soluções para a estação de tratamento de efluentes, ajustando o pH para valores que obedecem à legislação local e precipitando os metais.

Se houver algum lodo formado, este deve ser secado e enviado a aterros industriais.

7- NATUREZA DA REVISÃO

Emissao Inicial

“Os dados contidos neste boletim técnico servem de orientação para o cliente. Garantimos e asseguramos os produtos componentes, desde que sejam observadas as condições de validade e acondicionamento em embalagens originais. Não assumiremos responsabilidade caso o material seja manipulado por pessoas não treinadas para tal.”

Elaboração	Aprovação
PATRICIA DA SILVA MELO LOPES	FELIPE GONCALVES MOCERI

BOLETIM DISPONIBILIZADO PELA INTERNET. CÓPIA NÃO CONTROLADA.