



1 – DESCRIÇÃO

O **AUROSFIN 922** foi especialmente desenvolvido para dar uma tonalidade negra aos depósitos de estanho, proporcionando uma característica decorativa e ao mesmo tempo protetiva.

É empregado em grande escala no beneficiamento de acessórios, bijuterias e artigos decorativos em geral.

2 – CONDIÇÕES OPERACIONAIS

Concentração	Pronto para Uso
Temperatura	Ambiente
Tempo	5 – 30 segundos
Tanque	Ferro vestido em PVC
Resistência	Pyrex, Teflon
Secagem	Água Quente ou Ar Quente

3 – ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Produto	AUROSFIN 922
Aspecto	Líquido levemente Amarelado
Densidade	0,990 – 1,030 g/cm ³
pH	3,0 – 5,0

3.1 – Consumo

Devido as reações e perdas por arraste, a concentração do produto vai decrescendo, sendo assim dependendo muito de cada instalação.

Repor a solução com o próprio produto, mantendo desta forma a concentração.

3.2 – Ciclo Operacional

1. Processo de Estanho
2. Lavagem em Água corrente
3. Solução com **AUROSFIN 922**
4. Lavagem em Água corrente





5. Secagem em água quente ou ar quente
6. Tamboreamento / Escovamento

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 **AUROFIN 922** é um produto de pH ácido, classificado como tóxico, sendo obrigatório o uso de todas as EPI's.

6 – TRATAMENTOS DE EFLUENTES

O **AUROSFIN 922** é um produto de caráter ácido. Para descarte das águas de lavagem ou do próprio processo, enviar as soluções para a estação de tratamento de efluentes, ajustando o pH para valores que obedecem à legislação local.

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

NATUREZA DA REVISÃO

Emissão 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
FELIPE GONCALVES MOCERI	FELIPE GONCALVES MOCERI

BOLETIM DISPONIBILIZADO PELA INTERNET. CÓPIA NÃO CONTROLADA.

