

1 – DESCRIÇÃO

O **AUROSFIN 923** é uma solução destinada a polir e remover quimicamente carepas e óxidos de superfícies com base de latão e cobre, ocorrendo a formação de um filme de óxido protetivo na maioria das ligas.

A base a ser tratada deve estar livre de graxa e óleo.

Produto deverá ser utilizado em conjunto com **AUROSVATE 345** para um melhor resultado.

2 – ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Produto	AUROSFIN 923
Aspecto	Líquido Incolor
Densidade	1,122 g/cm ³
pH	3,0 – 4,0
Concentração	Mínimo 30%

3 – CICLO OPERACIONAL

1. Desengraxamento
2. Lavagem em Água Corrente
3. Solução 100 mL/L **AUROSFIN 923** + 50 g/L **AUROSVATE 345**
Tempo – 1 à 2 minutos
Temperatura – Ambiente
4. Lavagem em Água Corrente
5. Solução 20 g/L **AUROSVATE 345**
Tempo – 0,5 à 1 minutos
Temperatura – Ambiente
6. Lavagem em Água Corrente

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 **AUROSFIN 923** é um produto de pH ácido, classificado como oxidante e corrosivo, sendo obrigatório o uso de todas as EPI's.

6 – TRATAMENTOS DE EFLUENTES

O **AUROSFIN 923** 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.

7 – NATUREZA DA REVISÃO

Alteração do item 3 - Ciclo Operacional.
Sequencia - 3 e 5.

“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.