



AUROSFIN 935

1 – DESCRIÇÃO

AUROSFIN 935 produz uma camada preta e aderente em aço inox por simples imersão.

Após a imersão e sequencia do processo operacional, é aconselhável a aplicação de óleo protetivo **AUROS PROT LUBRIFICANTE**, cera e/ou verniz para melhor proteção.

2 – CONDIÇÕES OPERACIONAIS

Concentração	600 g/L
Temperatura	120 – 140°C (Ebulição)
Tempo	5 – 15 minutos
Tanque	Ferro
Aquecimento	Ferro

3 – ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Produto	AUROSFIN 935
Aspecto	Sólido branco
Densidade	1,100 – 1,500 g/cm ³
pH	13,0 – 14,0

3.1 – Seqüência Operacional

1. **AUROS PREP DQ 102** – 5 a 10 minutos
2. Lavagem + Lavagem Corrente
3. Neutralização se necessário
4. Lavagem Corrente
5. **AUROSFIN 935**
6. Lavagem a frio em água corrente



AUROSFIN 935

7. Secar em centrífuga
8. Óleo protetivo secativo **AUROSROT LUBRIFICANTE**

3.2 – Observação

Poderá ser feito reforços no banho com o próprio **AUROSFIN 935**.

Após o uso, descartar o banho em Estação de Tratamento de Efluente (E.T.E.)

4 – PRECAUÇÕES DE USO

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

5 – MANUSEIO E SEGURANÇA

O **AUROFIN 935** é um produto alcalino, portanto são necessários os mesmos cuidados exigidos em demais produtos químicos, sendo obrigatório o uso de todas as EPI's.

6 – TRATAMENTOS DE EFLUENTES

O **AUROSFIN 935** é um produto alcalino. 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.



AUROSFIN 935

7 – 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.