



1 – DESCRIÇÃO

O **AUOSTRIP 404** é um deslocante ácido para gancheras, utilizado por simples imersão. Com a utilização deste produto, todo o depósito eletrolítico, com exceção do cromo, pode ser retirado do aço inoxidável e do alumínio.

A remoção do cromo é feita em razão dos depósitos de níquel e cobre anteriores, ou outros metais presentes abaixo da camada de cromo, que por sua vez descasca.

2 – CONDIÇÕES OPERACIONAIS

AUOSTRIP 404	Pronto para uso
Temperatura	Ambiente
Tanque	Aço Inox 316 ou revestido com PVC
Velocidade de remoção	12 – 50 microns por minuto, dependendo da camada depositada
Exaustão	Necessária

2.1 – Observação

O desprendimento de gases termina quando o depósito for totalmente removido.

3 – ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Produto	AUOSTRIP 404
Aspecto	Líquido castanho amarelado
pH	Ácido
Densidade	1,200 – 1,400 g/cm ³

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 com água em abundância por 15 minutos.
3. Se ingerido consultar imediatamente um médico.
4. Mantenha o produto em sua embalagem original.
5. Não reutilize a embalagem vazia.



5 – MANUSEIO E SEGURANÇA

O **AUROSTRIP 404** é um produto extremamente ácido, corrosivo, oxidante, portanto são necessários cuidados especiais em seu manuseio e a utilização de todos os EPIs.

6 – TRATAMENTOS DE EFLUENTES

O **AUROSTRIP 404** é um produto de caráter ácido. Para descarte das águas de lavagem ou da própria solução, enviar as soluções para a estação de tratamento de efluentes, e tratando-o conforme legislação vigente para produtos ácidos.

Precipitar os metais presentes e ajustar pH antes do descarte.

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

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.