



1 – DESCRIÇÃO

AUROSFIN 920 é um produto ácido, que age quimicamente por imersão sobre peças de Ferro e Aço, removendo ferrugem e também preparando a superfície do metal, protegendo assim com uma leve película de fosfato, melhorando sua aderência e as propriedades anti-corrosiva de pintura subsequente.

2 – CONDIÇÕES OPERACIONAIS

Concentração	Pronto para Uso
Temperatura	Ambiente
Tanque	PVC
Tempo de Imersão	Variável de acordo com remoção desejável

3 – ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Produto	AUROSFIN 920
Aspecto	Líquido levemente amarelado
Densidade	1,180 – 1,220 g/cm ³
pH	Fortemente Ácido

4 – PRECAUÇÕES DE USO

1. Mantenha fora do alcance de crianças.
2. Evite contato 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 aos poucos.
5. Em ambos os casos acima procure socorro médico.
6. Mantenha o produto em sua embalagem original.
7. Não reutilize a embalagem vazia.

	BT – Boletim Técnico	
	AUROSFIN 920	
Rev. 000	Data: 01/10/14	Página 2

5 – MANUSEIO E SEGURANÇA

O **AUROFIN 920** é um produto corrosivo, ácido, orgânico, portanto é obrigatório o uso de todos os equipamentos de EPI's.

6 – TRATAMENTOS DE EFLUENTES

O **AUROFIN 920** é um produto corrosivo, ácido, orgânico, solúvel em água, portanto seu contato com água de rios e lagos deve ser evitado, pois este é prejudicial ao meio ambiente. Enviar a solução e também suas águas de lavagem para o Tratamento de Efluentes e assim corrigir pH para descarte de acordo com a legislação vigente.

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.