



## 1 – DESCRIÇÃO

O **AUROSFIN 928** é um verniz acrílico concentrado que diluído em água é depositado por simples imersão, formando assim um filme protetor com ótima resistência a corrosão e abrasão.

Este produto pode ser usado para proteção de peças em latão ou latonada, lustradas de cobre, douradas, prateadas e outros tipos de acabamento.

## 2 – CONDIÇÕES OPERACIONAIS

Concentração	20 – 50%
Temperatura	Ambiente – 65°C
Tempo	Necessário até formação do filme protetor
Tanque	Ferro ou Polipropileno
Resistência	Ferro
Secagem	Ar ou Centrífuga
Centrífuga	3 – 5 minutos

## 3 – ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Produto	<b>AUROSFIN 928</b>
Aspecto	Líquido Amarelo Turvo
Densidade	1,000 – 1,030 g/cm <sup>3</sup>
pH	8,0 – 9,0

O pH da solução deve ser mantido dentro dos parâmetros acima descritos com correções de Hidróxido de Amônio.


### 3.1 – Consumo

Um litro de solução na proporção de 1:1, recobre de 15 a 30 m<sup>2</sup> de superfície.

Quanto maior concentrada a solução, maior será a proteção do verniz.

## 4 – PRECAUÇÕES DE USO

1. Mantenha fora do alcance de crianças.
2. Evite contato prolongado com a pele.

	BT – Boletim Técnico	
	<b>AUROSFIN 928</b>	
Rev. 002	Data: 12/03/14	Página 2

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 928** é um produto de pH próximo de neutro, não classificado como tóxico ou corrosivo, 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 928** é um produto de caráter neutro. 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

Alterado item 2.

“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.**