



## 1 – DESCRIÇÃO

O **AUROSBRIL 500** é um verniz de grande efeito protetivo especialmente indicado para qualquer tipo de peça metálica de base ferrosa ou não, deixando um filme claro, com ótima aderência e aumenta a resistência à corrosão.

O **AUROSBRIL 500** é indicado tanto para peças gancheiras como peças em cestos, não sendo necessária a sua completa secagem.

## 2 – CONDIÇÕES OPERACIONAIS

Concentração	Pronto para Uso
Temperatura	Ambiente
Temperatura de Secagem	100 – 120°C
Tempo de Secagem	8 – 10 minutos
Tanque	Aço Inox ou Ferro Vitrificado

## 3 – ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Produto	<b>AUROSBRIL 500</b>
Aspecto	Líquido Viscoso Incolor
Densidade	0,820 – 0,840 g/cm <sup>3</sup>
pH	Não Aplicável
Solubilidade em Água	Insolúvel

### 3.1 – Observações Importantes

Evitar arraste alcalino para o tanque de trabalho.

Caso necessário diluir o produto, utilize somente **AUROSBRIL 500 A** entre 10 a 30%.

Remova sempre a água que entrar por arraste.

## 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 **AUROSBRIL 500** é um produto tóxico e inflamável, portanto é obrigatório o uso de todos os EPI's.

## 6 – TRATAMENTOS DE EFLUENTES

O **AUROSBRIL 500** é um composto orgânico, não solúvel em água, portanto seu contato com água de rios e lagos deve ser evitado, pois a decomposição da carga orgânica consumirá oxigênio dessas águas. Restos do produto devem ser incinerado.

## 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.”

<b>Elaboração</b>	<b>Aprovação</b>
FELIPE GONCALVES MOCERI	FELIPE GONCALVES MOCERI

**BOLETIM DISPONIBILIZADO PELA INTERNET. CÓPIA NÃO CONTROLADA.**