



## 1 – DESCRIÇÃO

O **AUROSBRIL 561 C** é um produto especialmente formulado para uso em vibradores, dando um acabamento brilhante nas peças processadas.

Possui em sua formulação produtos umectantes, tenso-ativos e seqüestrantes, os quais proporcionam uma melhor rotação das esferas durante o funcionamento do tambor.

É um produto altamente concentrado e seu uso varia muito da instalação e também do tipo de vibrador utilizado.

## 2 – CONDIÇÕES OPERACIONAIS

Concentração	5 – 50% em Água
Temperatura	Ambiente
Agitação	Necessário antes de usar

### 2.1 – Observações Importantes

Antes de usar recomenda-se lavar o vibrador com **AUROSBRIL 561 C** diluído, afim de eliminar possíveis resíduos que venham prejudicar no trabalho.

## 3 – ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Produto	<b>AUROSBRIL 561 C</b>
Aspecto	Líquido Viscoso
Densidade	1,020 – 1,180 g/cm <sup>3</sup>
pH	8,0 – 9,0

### 3.1 – Trabalho Final

O **AUROSBRIL 561 C** é recomendado para secagem final de qualquer metal eletrodepositado, deixando na superfície do mesmo uma fina película protetiva. Utilizar o produto de 5 até 10% na água quente final e posteriormente secagem em centrifuga ou estufa.



#### 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 561 C** é um produto de alcalinidade baixa, sendo assim não classificado como tóxico ou perigoso, portanto não são necessários os mesmos cuidados exigidos em demais produtos alcalinos fortes.

#### 6 – TRATAMENTOS DE EFLUENTES

O **AUROSBRIL 561 C** é um produto de caráter levemente alcalino. Para descarte das águas de lavagem ou do próprio produto, 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

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
PATRICIA DA SILVA MELO LOPES	FELIPE GONCALVES MOCERI