



1 – DESCRIÇÃO

O **AUROSPREP DE 211** é um desengraxante eletrolítico, fortemente alcalino e desenvolvido para remoção de filmes, cascas de óxidos e ferrugem de peças de ferro. Apresenta também grande poder de remoção de óleos, graxas e pastas de polimento.

O **AUROSPREP DE 211** pode ser usado catódico ou anódico catódico com chave de reversão.

2 – CONDIÇÕES OPERACIONAIS

Concentração	120 – 200 g/L	
Temperatura	Ambiente – 50°C	
Densidade de Corrente	6 – 12 Volts	
Tempo	Catódico	2 minutos
	Anódico	30 – 45 segundos
Tanque	Polipropileno, Ferro	
Anodos	Ferro	

2.1 – Observação Importante

A temperatura não deverá ultrapassar os 50°C para evitar a decomposição do cianeto de sódio presente em sua formulação original.

3 – ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Produto	AUROSPREP DE 211
Aspecto	Pó levemente amarelado
Solubilidade em Água	Parcialmente Solúvel

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 com água em abundância por 15 minutos .
4. Se ingerido pode ser letal.
5. Mantenha o produto em sua embalagem original.
6. Não reutilize a embalagem vazia .

**AUROSPREP DE 211****5 – MANUSEIO E SEGURANÇA**

O **AUROSPREP DE 211** é um produto altamente alcalino, tóxico e corrosivo, portanto são necessários cuidados especiais em seu manuseio e a utilização de todos os EPI's.

6 – TRATAMENTOS DE EFLUENTES

O **AUROSPREP DE 211** é um produto de caráter alcalino. Para descarte das águas de lavagem ou do banho de desengraxante, enviar as soluções para a estação de tratamento de efluentes, e tratando-o conforme legislação vigente para produtos alcalinos com cianeto.

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.