

**AUROSPREP DQ 112****1 – DESCRIÇÃO**

O **AUROSPREP DQ 112** é um desengraxante industrial a base de solventes e emulgadores sintéticos. É emulsionável em água e apresenta uma emulsão do tipo leitosa com estabilidade controlada para que haja eficiência na limpeza.

O uso de emulgadores sintéticos o torna menos agressivo a pele, a pintura dos equipamentos e ao meio ambiente.

É isento de fenóis, sodas, nitritos ou qualquer outro elemento químico agressivo a saúde dos operadores e ao meio ambiente.

Auxilia na limpeza em processos que exigem um desengraxe perfeito para tratamentos superficiais do tipo pintura, niquelação, cromação e outros.

2 – CONDIÇÕES OPERACIONAIS

Concentração	Pronto para Uso
Temperatura	Ambiente - 60°C
Imersão	5 a 10 minutos
Ultra-Som	3 a 10 minutos
Agitação	Mecânica

3 – ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Produto	AUROSPREP DQ 112
Aspecto	Líquido límpido
Densidade	0,750 – 0,850 g/cm ³
pH	13,0 – 14,0
Solubilidade em Água	Parcial, Emulsionável

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 **AUROPREP DQ 112** é um produto de alcalinidade alta, portanto são necessários os mesmos cuidados exigidos em demais produtos alcalinos fortes.

6 – TRATAMENTOS DE EFLUENTES

O **AUROPREP DQ 112** 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 que contém solventes.

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.