

## Plating Ecogal

### *Descrição:*

**Plating Ecogal** é uma composição de solventes atóxicos, biodegradável, não emulsionável, de ação sinérgica e altamente eficiente. Substitui com vantagem operacional aos derivados de petróleo, tais como: querosene, aguarrás, thinner, gasolina, solventes clorados, etc. Não é corrosivo, não deixa manchas e possui volatilidade controlada. É muito útil na remoção de tintas gráficas, asfalto, carvão, incrustações, limpeza de equipamentos gráficos e indústrias, rolamentos, chassis, engrenagem, etc. Não contém solventes clorados. Isento de benzeno, tolueno, xileno, fenol, etc.

**Plating Ecogal** é de fácil operação e, após a limpeza, as peças deverão sofrer uma lavagem em água corrente para eliminação dos resíduos de sujeira e do próprio solvente.

**Plating Ecogal** oferece as seguintes características:

- Pronto para uso
- Grande poder de dissolução de graxas
- Removido por simples lavagem
- Usado em limpeza de peças a jato

### *Especificações Técnicas:*

Aspecto	Líquido Azul
Densidade ( 20 °C )	0,770 - 0,800 g/cm <sup>3</sup>
Ponto de Fulgor (°C) - NBR 11341	42 mínimo
Solubilidade em água	Insolúvel

### *Condições Operacionais:*

<b>Plating Ecogal</b>	Pronto para uso
Temperatura	Ambiente

### *Informações de Segurança:*

**Plating Ecogal** é um produto com alto ponto de fulgor. Evitar contato com pele e olhos. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso. Aplicar uma solução de leite de magnésia para neutralizar.

*As informações contidas neste Boletim Técnico são baseadas em nossa tecnologia e Know-how do processo, incluindo operações de campo e práticas de laboratório. Garantimos e asseguramos todos os produtos componentes do processo, desde que mantidas as condições de validade e embalagens originais o que comprovem a ausência de adulteração do produto. Durante a utilização do processo nem sempre podemos exercer total controle do mesmo, uma vez que cada situação de operacionalização é particular e específica a necessidade de cada Cliente*