

## MOLYGRAFIT AE (LIMPADOR DE CONTATOS ELÉTRICOS)



Produto especialmente desenvolvido para limpeza de circuitos eletrônicos e peças em geral. Inerte a maioria dos plásticos, não ataca circuitos eletrônicos, soldas e borrachas.

Seca ao ar rapidamente, otimizando os processos de limpeza.

Pode ser aplicado em peças com cavidades profundas e também em equipamentos de ultra-som.

Produto não inflamável e não tóxico; não ataca a camada de ozônio, pois não contém CFC, oferecendo segurança ao operador.

Pode ser utilizado com equipamento energizado até 250 Volts.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

● Aparência:.....	Líquido incolor com odor característico
● Viscosidade a 20°C.....	1 cSt
● Ponto de Fulgor:.....	N/A
● Ponto mínimo de fluidez:.....	-100°C
● Densidade a 25°C:.....	1,25 g/cm <sup>3</sup>
● Tensão superficial:.....	18,4 m.N/m
● Ponto de ebulição a 1 atm:.....	32 °C
● Kauri Butanol:.....	51

### DADOS DE SEGURANÇA

Embora não ofereça risco ao usuário, recomenda-se o uso de EPI normal para manuseio com lubrificantes, luvas e aventais.

Não temos informações sobre problemas causados com o uso normal nas operações apresentadas, utilizar em local devidamente ventilado.

Em caso de ingestão acidental recomenda-se atendimento médico.

Em caso de incêndio pode-se utilizar CO<sub>2</sub> ou Espuma Química.

Para mais informações consultar as respectivas FISPQ.

