

## Resumo Técnico dos Lubrificantes e Líquidos de Limpeza

Produto	Característica Principal	Vantagens	Aplicações
<b>Contact Clean</b>	Limpeza eficiente de equipamentos Elétricos e Eletrônicos	- remoção de sujeira,	- Comando e painéis elétricos,
		- Restaura a Condutividade Elétrica e Eletrônica dos equipamentos,	- Circuitos eletrônicos,
		- não deixa resíduos (não afeta a condutividade do circuito),	- Equipamentos Eletrônicos (DVDs, Rádios, Celulares, etc),
		- remove resíduos e fluxos,	- Motores Elétricos,
		- não afeta plásticos, molduras metálicas e etc,	- outras aplicações devem ser consultadas.
		- não é inflamável,	
<b>Bio Clean ECO 90G</b>	Líquido desengraxante, Biodegradável para limpeza de lubrificantes a base fluoradas e qualquer tipo de resíduos graxos.	- desengraxante Aquoso,	- peças impregnadas com graxa, óleo, poeira e etc,
		- não ataca a camada de ozônio,	- rolamentos lineares ou simples,
		- excelente desengraxantes,	- radiadores, coolers, etc,
		- não afeta plásticos, molduras metálicas e etc,	
<b>Bio Clean ECO 90</b>	Líquido solvente, Biodegradável em substituição aos solventes clorados.	- baixa toxidez,	- limpeza de Stencil e Rodos (metálicos e plásticos),
		- bom poder de solvência,	- limpeza de peças em geral e tubulações,
		- pode ser diluído na proporção 5:1,	- cubas, fingers, frames da wavesolder,
		- substituição do Álcool Isopropílico,	- limpeza de agulhas e pontas de prova,
		- Substitui os solventes clorados,	
<b>Fluidlub Anticorrosivo</b>	Líquido para limpeza e proteção de elementos de máquinas e peças metálicas.	- filme fino e secativo,	- partes metálicas,
		- proteção anticorrosiva,	
		- fácil remoção das superfícies,	- parafusos em geral,
		- fácil visualização onde foi aplicado,	
		- bom desengripante,	
<b>Intersysnth CHT 4-</b>	Óleo Sintético lubrificante para altas temperaturas.	- boa adesividade,	- correntes transportadoras,
		- excelente estabilidade térmica,	- correntes de estufa,
		- ótima resistência à oxidação,	- mancais deslizantes,
		- baixa formação de Carbono,	
		- permite grandes intervalos de relubrificação,	
		- temperatura de trabalho 250°C,	
<b>Lubgrease 200B</b>	Óleo / Graxa Sintética lubrificante para altas temperaturas.	- não apresenta ponto de gota,	- indicada para rolamentos,
		- resistente a água,	- mancais deslizantes,
		- excelente comportamento a oxidação,	- cavilhas e ranhuras,
		- graxa de múltiplas aplicações,	- roscas sem fim,
		- baixo ruído em rolamentos,	- guias lineares,
		- resistência ao trabalho,	
		- boa adesividade,	
<b>Intersysnth CHT 4-</b>	Óleo Sintético isento de silicone para baixas e altas temperaturas.	- excelente estabilidade térmica,	- correntes submetidas a altas cargas,
		- boa adesividade,	- correntes de estufas de secagem,
		- faixa de trabalho -40 a 250°C,	
		- excelente comportamento a oxidação,	- fornos,
		- permite grandes intervalos de relubrificação,	

### Embalagens Disponíveis:

1, 5, 20 e 200 litros  
1, 5 e 20 quilos  
1 unidade ou 12 unidades (1 caixa)

Observação: solicite amostras para qualificar nossos produtos

Skype: Surpass - SMT

Fones: (11) 30420705 ou (11) 75761602

E-mail: [surpass@surpass-smt.com.br](mailto:surpass@surpass-smt.com.br)