



## DESENGORDURANTES MULTIUSOS



### CARACTERÍSTICAS

### PROPRIEDADES

### APLICAÇÃO

### EMBALAGEM



KL 111

**Desengordurante a frio de uso industrial. Alto desempenho.** Não contém solventes de cloro, H.C.F.C. nem etilenoglicol. Remove com facilidade massas, óleos e materiais de proteção temporária. É inerte em relação a maioria dos plásticos (polietileno, polipropileno, poliéster, teflon). Pode desengordurar material elétrico dada a sua rigidez dielétrica

Índice de O.D.P: 0  
Temp. de inflamação 62°C  
Índice K.B: 32  
Índice de éter (taxa de evaporação): 158  
Rigidez dielétrica: 25 Kv

Aplicável em correntes, rolamentos, engrenagens. Desengordurante para uso em tinas de lavagem. **Pode ser utilizado para o desengorduramento de componentes elétricos (desligados)**, dado à sua rigidez dielétrica e da sua rapidez de evaporação.

Jerrican 5 L  
Jerrican 20 L  
Balde 60 L  
Bidon 200 L



STARNET



Produto Estrela

**Desengordurante a frio com alto poder dissolvente.** Removedor de massas lubrificantes. Sem solventes com base de cloro, HCFC's ou glicol. **Perfeito para aplicar em todas as operações de desengorduramento em todo o tipo de componentes mecânicos, onde é desejável uma rápida evaporação.** Grande poder dissolvente, que permite eliminar muito facilmente massas, óleos, tintas e proteções de cera. É inerte a borrachas e à maioria dos plásticos, apesar de se aconselhar a testar antes de aplicar. **Alimentar. Certificação K1.**

Índice K.B:165  
Índice O.D.P: 0

Agente de limpeza para material elétrico e eletrônico (desligado), como sistemas hi-fi, telefones, contadores, radares, relés. Limpeza de todos os componentes mecânicos (rolamentos, correntes, carretos, filtros, tambores de travagem, bicos de injeção e impressões de moldes). Eliminação de tinta, etiquetas ...

Aerossol 650 mL



CONTACTOL NF

Quadros elétricos

Desengordurante e desoxidante não inflamável. Próprio para limpeza de sistemas eletrônicos e elétricos. Substitui os solventes à base de CFC's, de cloro e de brómio em muitos campos de aplicação, graças à sua **evaporação quase instantânea.**

Ideal para limpeza e enxaguamento de todos os sistemas elétricos ou eletrônicos (**LIGADOS**), tais como bobinas, relés, circuitos impressos, equipamentos de radar, contadores. Compatível com todos os metais e a maioria dos plásticos e elastómeros.

Aerossol 520 mL



## DESENGORDURANTES MULTIUSOS



	DEFINIÇÃO	CARACTERÍSTICAS / APLICAÇÕES	EMBALAGEM
 KL 9H	<p>Desengordurante industrial com base de água. <b>Biodegradável. Alimentar.</b> Substitui todos os desengordurantes e produtos de limpeza de pavimentos.</p> <p><b>Mais barato que os desengordurantes normais. Alimentar.</b></p> <p><b>Contém certificação K1.</b></p>	<p>Base vegetal, é isento de solventes de base petrolífera, de clorine, de EDTA, de glicóis. <b>Pode ser usado em qualquer material.</b> Limpeza e desengorduramento de ferramentas, máquinas, prensas e moldes. <b>Pode ser aquecido para limpeza bacteriológica das peças.</b> Pronto a usar podendo ser <b>diluído em água</b> (5 a 10%). Cheiro agradável. Aumento de Higiene e Segurança, Redução significativa de custos (melhor preço, menores consumos, 1 só produto para aplicar)</p>	<p>Pulverizador 650 mL Jerrican 5 L Jerrican 20 L Bidon 200L</p>
 KL BIO	<p><b>Desengordurante bastante poderoso. 100% Base de éster. Removedor de alcatrão.</b> Sem risco de explosão, não contém substâncias cancerígenas ou tóxicas. Tem uma taxa de evaporação baixa (índice de éter&gt;1000), reduzindo o seu consumo drasticamente.</p> <p>Emulsionável.</p>	<p>Desenvolvido para <b>substituir os solventes à base de petróleo.</b> Pode ser usado puro, com posterior enxaguamento com água. Pode ser diluído com água (3 a 50 %). <b>Deve ser usado em aplicações de difícil limpeza (resíduos de black silicone, massas queimadas).</b> Limpeza de pavimentos e tanques de óleo. Limpeza de resíduos plásticos (injeção de plástico). <b>Depois da limpeza deixa um filme protetor contra a corrosão. Este produto cumpre especificações restritas com o objectivo de diminuir os impactos negativos na saúde humana e no meio ambiente. As especificações são regularmente avaliadas pela INERIS (certificação de acordo com normas europeias).</b></p>	<p>Aerossol 650 mL Jerrican 5 L Jerrican 20 L Bidon 200 L</p>