




	CARACTERÍSTICAS	APLICAÇÕES	EMBALAGENS
  	<p><b>STARNET</b></p> <p><b>Poderoso desengordurante a frio, não oleoso, com alto poder dissolvente.</b> Sem solventes com base de cloro, HCFC's ou etilenoglicol. <b>É inerte a borrachas e à maioria dos plásticos,</b> apesar de se aconselhar a testar antes de aplicar.</p> <p><b>Cor: Incolor</b> <b>Odor: Ligeiro</b> <b>Ponto de Congelação: -50º</b> <b>Índice K.B:165</b> <b>Índice O.D.P: 0</b> <b>Densidade a 20ºC: 0,85</b> <b>Não solúvel em Água</b></p> <p><b>ALIMENTAR: Certificação K1</b> (para usar em componentes e equipamentos da indústria alimentícia, <u>mas sem contacto direto entre o produto e os alimentos</u>).</p>	<p>Agente de limpeza e enxaguamento para todos os <b>mecanismos elétricos ou eletrónicos</b>, como HI FI ou equipamentos telefónicos, bobines elétricas, relés, circuitos impressos, equipamentos de radar, computadores (sempre desligados), <b>onde é desejável uma rápida evaporação. Utilizável antes de colar peças de plástico ou metal.</b></p> <p><b>Eliminação de gorduras, óleos, massas e outros produtos químicos.</b></p> <p><b>Limpeza e desengorduramento de todas as peças mecânicas (correntes, rolamentos, engrenagens, filtros, tambores de travão ...).</b></p> <p><b>Limpeza de cilindros de papeleiras e tipografias. Eliminação de tintas de impressão, etiquetas.</b></p>	<p>Aerossol 650 mL</p>
 	<p><b>KL AL</b></p> <p>Não contém solventes clorados, HCFC ou etilenoglicol. É um dissolvente líquido formulado especialmente para a limpeza e desengorduramento de <b>todos os elementos mecânicos</b> presentes nas indústrias agroalimentares. <b>Inerte</b> no que diz respeito à maioria dos metais e plásticos (polietileno, polipropileno, poliéster, teflon ...)</p> <p><b>Cor: Incolor</b> <b>Odor: Sem cheiro</b> <b>Densidade a 20ºC: 0,77</b> <b>Ponto de inflamação: 62ºC</b> <b>Ponto de congelação: &lt; -50ºC</b> <b>Índice K.B :28</b> <b>Índice O.D.P: 0</b> <b>Taxa de evaporação: 123</b> <b>Resistência dielétrica: 62 KV/cm</b></p> <p><b>ALIMENTAR: Certificação K1</b></p>	<p><b>Desengordurante a frio para indústrias alimentícias.</b> Solvente destinado para limpeza e desengorduramento de todos os elementos mecânicos, incluindo os instalados em indústrias alimentares ou agroalimentares: Eliminação de massas e óleos em linhas de embalagem ou engarrafamento (açúcar, farinhas etc). Especialmente formulado para ser pulverizado em indústrias onde não poderá existir odores agressivos (<b>não tem odor</b>). A sua resistividade dielétrica (62 KV) permite o <b>desengorduramento de equipamentos elétricos e eletrónicos desligados</b> (bobinas, contactores, quadros etc ...).</p> <p>Pronto a usar (puro). Pode ser usado a frio, com uma escova, com um pano, por imersão, ou através de uma fonte de desengorduramento.</p>	<p>Balde 60 L Bidon 200 L</p>



	CARACTERISTICAS	APLICAÇÕES	EMBALAGENS
	<p><b>KL 9H</b> Com base em matérias-primas renováveis. Sem C.O.V, sem solventes de petróleo, sem cloro, sem EDTA, sem glicóis. Compatível com alumínio e outros metais.</p> <p><b>Produto de limpeza e Desengordurante industrial com base de água.</b></p> <p>Cor: Incolor Odor: Ligeiro PH: 8,90</p> <p><b>ALIMENTAR: Certificação A1</b> (Limpeza em geral de todas as superfícies e de todos os departamentos alimentares)</p>	<p><b>Substituí todos os desengordurantes e produtos de limpeza de pavimentos.</b> Pode ser usado em qualquer material. <b>Limpeza e desengorduramento de ferramentas, máquinas, prensas e moldes.</b> Eliminação de gorduras, óleos, lamas e proteções temporárias oleosas ou cerosas nas indústrias alimentar e agroalimentar. Pode ser aquecido para <b>limpeza bacteriológica das peças.</b> Pronto a usar, podendo ser diluído em água (5 a 10%). Cheiro agradável. Aumento de Higiene e Segurança. <b>Mais económico que os desengordurantes normais</b> (Bom preço, menor consumo, 1 só produto para aplicar).</p> <p>Pode ser usado em pulverização ou imersão, com limpeza através de escova ou pano. Ótimo para utilização com máquinas de lavagem automática.</p> <p><b>Temp de utilização: 0°C a 100°C</b></p>	<p>Spray 650 mL Jerrycan 5 L Jerrycan 20 L Bidon 200L</p>