




	CARACTERISTICAS	APLICAÇÕES	EMBALAGENS
  	<p>STARNET</p> <p>Poderoso desengordurante a frio, não oleoso, com alto poder dissolvente. Sem solventes com base de cloro, HCFC's ou etilenoglicol. É inerte a borrachas e à maioria dos plásticos, apesar de se aconselhar a testar antes de aplicar.</p> <p>Cor: Incolor Odor: Ligeiro Ponto de Congelação: -50º Índice K.B:165 Índice O.D.P: 0 Densidade a 20ºC: 0,85 Não solúvel em Água</p> <p>ALIMENTAR: Certificação K1 (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 mecanismos elétricos ou eletrônicos, como HI FI ou equipamentos telefônicos, bobines elétricas, relés, circuitos impressos, equipamentos de radar, computadores (sempre desligados), onde é desejável uma rápida evaporação. Utilizável antes de colar peças de plástico ou metal.</p> <p>Eliminação de gorduras, óleos, massas e outros produtos químicos.</p> <p>Limpeza e desengorduramento de todas as peças mecânicas (correntes, rolamentos, engrenagens, filtros, tambores de travão ...).</p> <p>Limpeza de cilindros de papeleiras e tipografias. Eliminação de tintas de impressão, etiquetas.</p>	<p>Aerossol 650 mL</p>
 	<p>KL AL</p> <p>Não contém solventes clorados, HCFC ou etilenoglicol. É um dissolvente líquido formulado especialmente para a limpeza e desengorduramento de todos os elementos mecânicos presentes nas indústrias agroalimentares. Inerte no que diz respeito à maioria dos metais e plásticos (polietileno, polipropileno, poliéster, teflon ...)</p> <p>Cor: Incolor Odor: Sem cheiro Densidade a 20ºC: 0,77 Ponto de inflamação: 62ºC Ponto de congelação: < -50ºC Índice K.B :28 Índice O.D.P: 0 Taxa de evaporação: 123 Resistência dielétrica: 62 KV/cm</p> <p>ALIMENTAR: Certificação K1</p>	<p>Desengordurante a frio para indústrias alimentícias. 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 (não tem odor). A sua resistividade dielétrica (62 KV) permite o desengorduramento de equipamentos elétricos e eletrônicos desligados (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>KL 9H 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>Produto de limpeza e Desengordurante industrial com base de água.</p> <p>Cor: Incolor Odor: Ligeiro PH: 8,90</p> <p>ALIMENTAR: Certificação A1 (Limpeza em geral de todas as superfícies e de todos os departamentos alimentares)</p>	<p>Substituí todos os desengordurantes e produtos de limpeza de pavimentos. Pode ser usado em qualquer material.</p> <p>Limpeza e desengorduramento de ferramentas, máquinas, prensas e moldes. Eliminação de gorduras, óleos, lamas e proteções temporárias oleosas ou cerosas nas indústrias alimentar e agroalimentar. Pode ser aquecido para limpeza bacteriológica das peças. Pronto a usar, podendo ser diluído em água (5 a 10%). Cheiro agradável. Aumento de Higiene e Segurança. Mais económico que os desengordurantes normais (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>Temp de utilização: 0°C a 100°C</p>	<p>Spray 650 mL Jerrycan 5 L Jerrycan 20 L Bidon 200L</p>