




| | CARACTERISTICAS | APLICAÇÕES | EMBALAGENS |
|---|--|---|--|
|  | <p>KL 111</p> <p>Desengordurante a frio de uso industrial. Alto desempenho. Não contém solventes de cloro nem etilenoglicol. Livre de HCFC. Inerte em relação maioria dos plásticos (polietileno, polipropileno, poliéster, teflon).</p> <p>Aparência: líquido Cor: Incolor Odor: solvente Densidade a 20 ° C: 0,79 O.D.P: 0 Ponto de inflamação: 62 ° C Índice K.B: 32 Ponto de congelamento: <-50 ° C Rigidez dielétrica: 43 kV Resistência dielétrica: 25.000 V / cm</p> | <p>Alta Performance limpeza de todas as partes mecânicas (correntes, rolamentos, pinhões, filtros, etc.). Remoção fácil de massas, óleos, iodios e outros produtos químicos ou massas de proteção temporária de base oleosa ou cerosa, graças às potentes características solventes.</p> <p>Desengordurante para uso em tinhas de lavagem.</p> <p>Pode ser usado frio, com uma escova, num tanque ou com um pano.</p> <p>Especialmente formulado para o seu uso em pulverização graças ao seu odor muito baixo.</p> <p>Pode ser usado para desengorduramento de equipamentos elétricos devido à sua alta rigidez dielétrica (desligados) e rapidez de evaporação.</p> | <p>Jerrycan 5 L Jerrycan 20 L Balde 60 L Bidon 200 L</p> |
|  | <p>STARNET</p> <p>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.</p> <p>Alimentar. Certificação K1. Índice K.B:165 Índice O.D.P: 0</p> | <p>Agente de limpeza para material elétrico e eletrónico (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 ...</p> | <p>Aerossol 650 mL</p> |