



## **PDKSOLV70120**

O **PDKSOLV70120** é um solvente muito utilizado na formulação de tintas e esmaltes sintéticos, adesivos de secagem moderada, lavagem a seco como solvente de graxas, além de ser um excelente solvente para extração de óleos vegetais como cera de carnaúba. Também utilizado no processo de aderência das bandas de pneus na indústria de borrachas.

### **CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

**PDKSOLV70120** é uma mistura de hidrocarbonetos voláteis, com faixa de destilação inicial e final entre 70°C a 120°C, baixo teor de benzeno, com odor agradável e baixa corrosividade.

Aspecto (estado físico, forma e cor):	líquido incolor, isento de impurezas
Cor Saybolt	+25 min
Ponto de Fusão/Ponto de congelamento:	Não disponível
Faixa de Destilação:	70°C - 120°C
Resíduo seco (mg/l):	20 max
Densidade 20°C	0,68 - 0,70
Benzeno (%)	0,1% max
H2S	0,000 mg/kg
RSH	0,000 mg/kg
Outras informações:	Não aplicável