



PDKSOLV60130

O **PDKSOLV60130** é um solvente muito utilizado na extração de óleos vegetais, principalmente de soja e no esmagamento de sementes oleaginosas. Também utilizado na fabricação de tintas, vernizes, colas e adesivos.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

PDKSOLV60130 é uma faixa de hidrocarbonetos voláteis, com de destilação inicial e final entre 60°C a 130°C, baixo teor de benzeno, com odor agradável e baixa corrosividade.

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido incolor, isento de material em suspensão a temperatura ambiente.
Odor e limite de odor:	Característico
pH:	Não disponível.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	63 – 125°C (Método: ASTM D1078)
Ponto de fulgor:	-35°C
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade (Sólido, Gás):	Produto altamente inflamável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.
Densidade relativa:	0,66 a 20/4°C (água)
Solubilidades:	Solúvel em solventes orgânicos. Insolúvel em água.
Coefficiente de partição – n-octanol/água:	4,85
Temperatura de auto-ignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	Não disponível.
Outras informações:	Não aplicável.