



PDKSOLV55

O PDKSOLV55 é um solvente Alifático muito utilizado na indústria de tintas, colas, borracha e diluente nas indústrias de resinas.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

PDKSOLV55 é uma mistura de hidrocarbonetos voláteis, com faixa de destilação inicial e final entre 58°C a 216°C, baixo teor de enxofre, com odor agradável e baixa corrosividade.

Aspecto (estado físico, forma e cor):	líquido incolor, isento de impurezas
Odor e limite de odor:	Característico
Solubilidade	Solúvel em solventes orgânicos
Faixa de Destilação 760mmHg (d):	58°C a 216°C
Densidade relativa:	0,725-0,750
Composição Hidrocarbonetos	% volume
Hidrocarbonetos parafínicos	52% a 62%
Hidrocarbonetos naftênicos	20% a 28%
Hidrocarbonetos aromáticos	8% a 15%
Benzeno (%em volume), max.	0,35%
Outras informações:	Não aplicável