



PDKSOLV80130

O **PDKSOLV80130** é um solvente muito aplicado em diversos segmentos como nas indústrias de tintas e vernizes como diluente, nas indústrias de adesivos para borracha e thinners e no processo de óleos e gorduras em indústrias não alimentícias, onde normalmente é utilizado como um excelente desengordurante. Sua maior aplicação é como solvente de borracha, por exemplo, em indústrias de calçados. Ainda, é muito utilizada na limpeza de peças e máquinas industriais, as quais possuem contato com borracha.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

PDKSOLV80130 é uma mistura de hidrocarbonetos voláteis, com faixa de destilação inicial e final entre 80°C a 130°C, baixo teor de benzeno, com odor agradável e baixa corrosividade.

Aspecto (estado físico, forma e cor):	liquido incolor, isento de impurezas
Cor Saybolt	+30 min
Ponto de Fusão/Ponto de congelamento:	Não disponível
Faixa de Destilação:	80°C - 130°C
Resíduo seco (mg/l):	20 max
Densidade 20°C	0,69- 0,71
Benzeno (%)	0,1% max
Tolueno	0,1610 % vol.