



AGUARRÁS PDK

A AGUARRÁS PDK é um solvente utilizado na indústria de tintas, domissanitários, desengraxante, ceras para piso e diluente para resinas sintéticas.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

A ÁGUARRÁS PDK é uma mistura de hidrocarbonetos voláteis, com ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição entre 144°C a 216°C, baixo teor de enxofre, com odor agradável e baixa corrosividade.

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido incolor.
Odor e limite de odor:	Pouco acentuado, semelhante a querosene/1 ppm
pH:	Não disponível.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	144°C a 216°C
Ponto de fulgor:	38°C a 760 mmHg (Acetato de n-Butila=1)
Taxa de evaporação:	0,28
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Inferior (LEI): 0,9% Superior (LES): 6,0%
Pressão de vapor:	36,8 mmHg a 37,8°C
Densidade de vapor:	4,8
Densidade relativa:	0,76 – 0,78
Solubilidade(s):	Solúvel em solventes orgânicos. Insolúvel em água.
Coefficiente de partição – n-octanol/água:	Não disponível. O produto é uma mistura com hidrocarbonetos com faixa variada de Log de Kow.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	1,15 cSt a 25°C
Outras informações:	Não aplicável.