



PDK NFTRIO22

O **PDK NFTRIO22** é um solvente leve utilizado na indústria química para formulações, diluição, fracionamento e destilação de matéria prima.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

PDKNFTRIO22 é uma mistura de hidrocarbonetos voláteis, com faixa de destilação inicial e final entre 35°C a 199°C, baixo teor de enxofre, com odor característico e baixa corrosividade.

Aspecto (estado físico, forma e cor):	líquido incolor, isento de impurezas
Odor e limite de odor:	Característico
Ponto de Fulgor (°C) vaso fechado	<0
Faixa de Destilação 760mmHg (d):	10% a 35°C ; Final 199°C
Resíduo de destilação:	1,20%
Taxa de Evaporação	Não disponível
Densidade relativa:	0,69-0,72
Composição Hidrocarbonetos	% volume
Hidrocarbonetos parafínicos não identificados (C6 a C9*+)	68,99% mínimo
Hidrocarbonetos cicloparafínicos e isoparafínicos (C6 a C9*+)	25,16% máximo
Hidrocarbonetos aromáticos incluindo benzeno	5,4% máximo
Benzeno (%em volume), max.	0,9% máximo
Outras informações:	Não aplicável