









FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QUÍMICO

01 - Identificação do Produto

Nome Químico: HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO

Nome Comercial: EMCAPLUS GEL 175 U

Sinônimo: VASELINA, PETROLATO OU GELÉIA DE PETRÓLEO.

Fórmula Molecular: Peso Molecular: Validade: 3 ANOS Código 0127

Data Revisão: 13/07/2021 Número Revisão: 4

02 - Especificações

Caracteristicas	Esp. Min.	Esp. Max
Aparência	-	Massa branca
Cor USP	Passa	-
Solubilidade	Passa	-
Alcalinidade	Isento	-
Acidez	Isento	-
Ácidos Orgânicos	Isento	-
Óleos fixos,graxas e resinas	Isento	-
Gravidade específica, 60/25°C	0,825	0,855
Índice penetração, 0,1 mm	140	160
Ponto de congelamento, °C	52,0	62,0
Ponto de gotejamento,°C	54,0	60,0
Substâncias carbonizáveis	-	Padrão
Absorção de luz,229 nm	-	0,5
Teste de iodo	passa	-
Viscosidade, cst, 100°C	7,80	8,80
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos 260-420 nm	-	Padrão
Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, 270-279 nm	-	0,280
Hidrocabornetos aromáticos polinucleares, 280-289 nm	-	0,270
Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares 290-299 nm	-	0,240
Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares 300-310 nm	-	0,210
Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares 350-400 nm	-	0,050
Resíduo de ignição, %	-	0,050

Responsável pela Transcrição: NATALY LEAL SILVA FERREIRA CRQ nº 074005074 Região: CRQ-BA