

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QUÍMICO

01 - Identificação do Produto

Nome Químico: HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO

Nome Comercial: EMCAPLUS GEL 204 U

Sinônimo: VASELINA PETROLATO OU GELEIA DE PETROLEO

Fórmula Molecular:

Peso Molecular:

Validade: 36 meses

Código 9786

Data Revisão: 13/07/2021 **Número Revisão:** 1

02 - Especificações

Características	Esp. Min.	Esp. Max
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares, 280-289 nm	-	0,270
Acidez	Isento	-
Alcalinidade	Isento	-
Ácidos orgânicos	Isento	-
Óleos fixos, graxas e resinas	Isento	-
Cor USP	Passa	-
Índice penetração, 0,1 mm	170	180
Gravidade específica, 60/25°C	0,815	0,880
Ponto de gotejamento, °C	55,0	60,0
Resíduo de ignição, %	-	0,050
Substâncias carbonizáveis	<= Padrão	-
Ponto de congelamento, °C	54,0	54,0
Absorção de luz, 290 nm	-	0,50
Aparência	Massa branca	untuosa e transl
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares, 300-310 nm	-	0,210
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares, 350-400 nm	-	0,050
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares, 270-279 nm	-	0,320
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares, 290-299 nm	-	0,240
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares, 280-289 nm	-	0,270
Viscosidade, cSt, 100°C	5,00	6,00
Teste de Iodo	Passa	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos, 260-420 nm	Passa	-
Solubilidade	Passa	-

Responsável pela Transcrição: DÉBORA CORREIA COSTA CRQ nº 073001973 Região: CRQ-BA