

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QUÍMICO

01 - Identificação do Produto

Nome Químico:

Nome Comercial: EMCAPLUS 200 U

Sinônimo:

Fórmula Molecular:

Peso Molecular:

Validade:

Código 0416

Data Revisão: 13/07/2021 **Número Revisão:** 0

02 - Especificações

Características	Esp. Min.	Esp. Max
Acidez/Neutralidade	Neutro	-
Substâncias carbonizáveis	<=Padrão	-
Parafinas sólidas	Passa	-
Viscosidade, mm ² /s, 40°C	34,5	150,0
Identificação USP (viscosidade)	Passa	-
Viscosidade, cSt, 100°F	40,70	45,15
Viscosidade, SSU, 100°F	190,0	210,0
Compostos polinucleares, 260-350 nm	<= 1/3 Padrão	-
Identificação (IV)	Passa	-
Compostos de enxofre	Passa	-
Gravidade Específica, 25°C	0,845	0,905
Densidade, 20°C, g/cm ³	0,848	0,873
Solventes Residuais	Passa	-
Aparência	Límpido	-
Cor Saybolt	+30	-
Ponto de fulgor COC, °C	204	-
Ponto de névoa, °C	-	-3
Ponto de fluidez, °C	-	-6
Índice de bromo, mgBr/100g	-	10
Teor de enxofre, ppm	-	1,00
Teor de água, ppm	-	50
Odor e Sabor	Ausente	-
Fluorescência	Ausente	-

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