

# BOLETIM DE ANÁLISE

## VASELINA LÍQUIDA

Lote: 001/150/8

Validade: 05/2021

Ensaio	Resultado	Especificação	Método
Densidade 15 °C, g/ml	0,843	0,840-0,855	ASTM D 4052
Cor Saybolt	>+ 30	+ 30 (típico)	ASTM D 156
Viscosidade 20°C, cSt	35,1	31,0-46,0	ASTM D 445
Viscosidade 40°C, cSt	15,7	14,5-20,0	ASTM D 445
Viscosidade 100°C, cSt	3,6	3,3-4,3	ASTM D 445
Ponto de inflamação, °C	> 180	180 min	ASTM D 92
Ponto de Congelação, °C	-6	-6 (típico)	ASTM D 92

Observações:

Cumpre com os requisitos da FDA (USA) (21 CFR 178 3620B)

Directora Técnica  
Dr<sup>a</sup> Lígia de Sousa Teixeira



Vencilab, Lda  
Rua Dr. Joaquim Morais Júnior, 120  
4410-066 Serzedo

# BOLETIM DE ANÁLISE

## VASELINA LÍQUIDA

Lote: 001/150/8

Validade: 05/2021

Ensaio	Resultado	Especificação	Método
Densidade 15 °C, g/ml	0,843	0,840-0,855	ASTM D 4052
Cor Saybolt	>+ 30	+ 30 (típico)	ASTM D 156
Viscosidade 20°C, cSt	35,1	31,0-46,0	ASTM D 445
Viscosidade 40°C, cSt	15,7	14,5-20,0	ASTM D 445
Viscosidade 100°C, cSt	3,6	3,3-4,3	ASTM D 445
Ponto de inflamação, °C	> 180	180 min	ASTM D 92
Ponto de Congelação, °C	-6	-6 (típico)	ASTM D 92

Observações:

Cumpre com os requisitos da FDA (USA) (21 CFR 178 3620B)

Directora Técnica  
Dr<sup>a</sup> Lígia de Sousa Teixeira



Vencilab, Lda  
Rua Dr. Joaquim Morais Júnior, 120  
4410-066 Serzedo

# BOLETIM DE ANÁLISE

## VASELINA LÍQUIDA

Lote: 001/150/8

Validade: 05/2021

Ensaio	Resultado	Especificação	Método
Densidade 15 °C, g/ml	0,843	0,840-0,855	ASTM D 4052
Cor Saybolt	>+ 30	+ 30 (típico)	ASTM D 156
Viscosidade 20°C, cSt	35,1	31,0-46,0	ASTM D 445
Viscosidade 40°C, cSt	15,7	14,5-20,0	ASTM D 445
Viscosidade 100°C, cSt	3,6	3,3-4,3	ASTM D 445
Ponto de inflamação, °C	> 180	180 min	ASTM D 92
Ponto de Congelação, °C	-6	-6 (típico)	ASTM D 92

Observações:

Cumpre com os requisitos da FDA (USA) (21 CFR 178 3620B)

Directora Técnica  
Dr<sup>a</sup> Lígia de Sousa Teixeira



Vencilab, Lda  
Rua Dr. Joaquim Morais Júnior, 120  
4410-066 Serzedo

# BOLETIM DE ANÁLISE

## VASELINA LÍQUIDA

Lote: 001/150/8

Validade: 05/2021

Ensaio	Resultado	Especificação	Método
Densidade 15 °C, g/ml	0,843	0,840-0,855	ASTM D 4052
Cor Saybolt	>+ 30	+ 30 (típico)	ASTM D 156
Viscosidade 20°C, cSt	35,1	31,0-46,0	ASTM D 445
Viscosidade 40°C, cSt	15,7	14,5-20,0	ASTM D 445
Viscosidade 100°C, cSt	3,6	3,3-4,3	ASTM D 445
Ponto de inflamação, °C	> 180	180 min	ASTM D 92
Ponto de Congelação, °C	-6	-6 (típico)	ASTM D 92

Observações:

Cumpre com os requisitos da FDA (USA) (21 CFR 178 3620B)

**Directora Técnica**  
**Dr<sup>a</sup> Lígia de Sousa Teixeira**



Vencilab, Lda  
Rua Dr. Joaquim Morais Júnior, 120  
4410-066 Serzedo