

# BOLETIM DE ANÁLISE

## VASELINA SÓLIDA

Lote: 15-024518

Validade: 02/2023

### CARACTERÍSTICAS

| Testes                                  | Método                 | Unidades           | Análises | Especificações |
|---|------------------------|--------------------|----------|----------------|
| Viscosidade a 100°C                     | DIN EN ISO 3104        | mm <sup>2</sup> /s | 6,495    | 5.5 - 8.5      |
| Penetração por cone 25°C                | DIN 51 580             | mm/10              | 161      | 150 - 180      |
| Ponto de congelamento                   | ASTM D 3954            | °C                 | 58,0     | -              |
| Pureza                                  | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | Conforme       |
| Pureza                                  | USP 38 / NF 33         | -                  | Conforme | Conforme       |
| Teste de identidade                     | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | -              |
| Aparência/Aspecto                       | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | -              |
| Acidez ou alcalinidade                  | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | -              |
| Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | -              |
| Cinzas sulfatadas                       | Ph. Eur. 2.4.14        | %                  | < 0,05   | -              |

Observações: Pelo presente se garante que o produto foi fabricado a partir de substâncias que não são cancerígenas de acordo com a directiva de Substâncias Perigosas e das quais de conhece o historial completo.

**Nota:** Este boletim de análise foi emitido de acordo com o do nosso fornecedor, que possuímos em arquivo.

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



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

# BOLETIM DE ANÁLISE

## VASELINA SÓLIDA

Lote: 15-024518

Validade: 02/2023

### CARACTERÍSTICAS

| Testes                                  | Método                 | Unidades           | Análises | Especificações |
|---|------------------------|--------------------|----------|----------------|
| Viscosidade a 100°C                     | DIN EN ISO 3104        | mm <sup>2</sup> /s | 6,495    | 5.5 - 8.5      |
| Penetração por cone 25°C                | DIN 51 580             | mm/10              | 161      | 150 - 180      |
| Ponto de congelamento                   | ASTM D 3954            | °C                 | 58,0     | -              |
| Pureza                                  | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | Conforme       |
| Pureza                                  | USP 38 / NF 33         | -                  | Conforme | Conforme       |
| Teste de identidade                     | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | -              |
| Aparência/Aspecto                       | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | -              |
| Acidez ou alcalinidade                  | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | -              |
| Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | -              |
| Cinzas sulfatadas                       | Ph. Eur. 2.4.14        | %                  | < 0,05   | -              |

Observações: Pelo presente se garante que o produto foi fabricado a partir de substâncias que não são cancerígenas de acordo com a directiva de Substâncias Perigosas e das quais de conhece o historial completo.

**Nota: Este boletim de análise foi emitido de acordo com o do nosso fornecedor, que possuímos em arquivo.**

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



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

# BOLETIM DE ANÁLISE

## VASELINA SÓLIDA

Lote: 15-024518

Validade: 02/2023

### CARACTERÍSTICAS

| Testes                                  | Método                 | Unidades           | Análises | Especificações |
|---|------------------------|--------------------|----------|----------------|
| Viscosidade a 100°C                     | DIN EN ISSO 3104       | mm <sup>2</sup> /s | 6,495    | 5.5 - 8.5      |
| Penetração por cone 25°C                | DIN 51 580             | mm/10              | 161      | 150 - 180      |
| Ponto de congelamento                   | ASTM D 3954            | °C                 | 58,0     | -              |
| Pureza                                  | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | Conforme       |
| Pureza                                  | USP 38 / NF 33         | -                  | Conforme | Conforme       |
| Teste de identidade                     | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | -              |
| Aparência/Aspecto                       | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | -              |
| Acidez ou alcalinidade                  | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | -              |
| Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | -              |
| Cinzas sulfatadas                       | Ph. Eur. 2.4.14        | %                  | < 0,05   | -              |

Observações: Pelo presente se garante que o produto foi fabricado a partir de substâncias que não são cancerígenas de acordo com a directiva de Substâncias Perigosas e das quais de conhece o historial completo.

**Nota:** Este boletim de análise foi emitido de acordo com o do nosso fornecedor, que possuímos em arquivo.

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



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

# BOLETIM DE ANÁLISE

## VASELINA SÓLIDA

Lote: 15-024518

Validade: 02/2023

### CARACTERÍSTICAS

| Testes                                  | Método                 | Unidades           | Análises | Especificações |
|---|------------------------|--------------------|----------|----------------|
| Viscosidade a 100°C                     | DIN EN ISSO 3104       | mm <sup>2</sup> /s | 6,495    | 5.5 - 8.5      |
| Penetração por cone 25°C                | DIN 51 580             | mm/10              | 161      | 150 - 180      |
| Ponto de congelamento                   | ASTM D 3954            | °C                 | 58,0     | -              |
| Pureza                                  | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | Conforme       |
| Pureza                                  | USP 38 / NF 33         | -                  | Conforme | Conforme       |
| Teste de identidade                     | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | -              |
| Aparência/Aspecto                       | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | -              |
| Acidez ou alcalinidade                  | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | -              |
| Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos | Última edição Ph. Eur. | -                  | Conforme | -              |
| Cinzas sulfatadas                       | Ph. Eur. 2.4.14        | %                  | < 0,05   | -              |

Observações: Pelo presente se garante que o produto foi fabricado a partir de substâncias que não são cancerígenas de acordo com a directiva de Substâncias Perigosas e das quais de conhece o historial completo.

**Nota: Este boletim de análise foi emitido de acordo com o do nosso fornecedor, que possuímos em arquivo.**

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



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