

## ESPECIFICACIONES

2015 – Ver 1.01

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <b>REFERENCIA PRODUCTO</b> | Vaselina Filante Medicinal |
| <b>NOMBRE PRODUCTO</b>     | Vaselina                   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>DESCRIPCIÓN</b> | <p>Mezcla de materias primas hidrogenadas (aceites, ceras y parafinas) con números CAS bien definidos.</p> <p>Se presenta como una masa blanda, translúcida y untuosa al tacto. Es inodora e insípida.</p> <p>La vaselina es compatible con los aceites y los diferentes productos incorporados en los preparados cosméticos y farmacéuticos.</p> <p>La VASELINA FILANTE MEDICINAL, supera las exigencias de la Farmacopea (según indican no apta para uso oral) ya que tiene un grado de pureza mayor (CODEX) lo que la hace adecuada para uso oral.</p> |
|--------------------|---|

| ESPECIFICACIONES                             |                           |                           |
|--|---------------------------|---------------------------|
| CARCATERÍSTICAS                              | NORMAS                    | VALORES                   |
| <b>ASPECTO</b>                               | EuP (8ª Ed.)              | Masa de incolora a blanca |
| <b>ACIDEZ O ALCALINIDAD</b>                  | EuP (8ª Ed.)              | < 1 ml NaOH 0.01M         |
| <b>VISCOSIDAD a 80 °C, cSt</b>               | ISO 3104 / ASTM D-445     | 10                        |
| <b>PUNTO DE GOTA °C</b>                      | EuP (8ª Ed.) método A     | 54                        |
| <b>PUNTO DE FUSIÓN, °C</b>                   | ISO 6244 / ASTM D-127     | 60                        |
| <b>CONSISTENCIA</b>                          | EuP (8ª Ed.) método C     | 155                       |
| <b>SUSTANCIAS FACILMENTE CARBONIZABLES</b>   | EuP (3ª Ed.) / Codex 2011 | Pasa ensayo               |
| <b>HIDROCARBUROS POLICÍCLICOS AROMÁTICOS</b> | EuP (8ª Ed.)              | Pasa ensayo               |
| <b>SULFATOS</b>                              | EuP (8ª Ed.)              | Inf. A 150 ppm            |
| <b>CENIZAS SULFATADAS, %</b>                 | EuP (8ª Ed.)              | < 0.05                    |

|               |                                |                      |
|---------------|--------------------------------|----------------------|
| Página 1 de 2 | <b>Fecha de Revisión:</b> 2015 | <b>Versión:</b> 1.01 |
|---------------|--------------------------------|----------------------|

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>APLICACIONES</b> | <p>Las vaselinas son hidrófugas y sirven de excipiente en las industrias farmacéutica y cosmética: pomadas (en las que el principio activo debe quedar sobre la piel), base para laxantes, pomadas oftalmológicas, cremas, ungüentos.</p> <p>Las vaselinas también son utilizadas como producto de protección y lubricación en la industria alimentaria y farmacéutica.</p> |
|---------------------|---|

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>NORMATIVA</b> | <p>Cumple todas las farmacopeas vigentes: Real Farmacopea Española, EuP. BP, USP, CODEX. NSF H-1 (Registro Nº 151580)</p> |
|------------------|---|