|  |
| --- |
|  PRODUCTO  |
| **Producto: SECUESTRANTE DE POLVO SUIZA PROFESIONAL** | **N° Salud Pública: Res – MS y AS 155/98** |
| **Otros:** |
| **Condiciones de Almacenaje: No se requieren** **condiciones especiales.**  |
|  |  | **Descripción de lote: Fab. DD/MM/AA (día, mes, año); Lote o partida – nºde batch ascendente desde cero.** |
| **Vida útil: 3 años** |  |
| **DATOS DEL PROVEEDOR** |
| **NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: VILLARD Y LOUIS S.A** | **N° R.N.E.: 020045497** |
|  |
| **Director Técnico:** **Lic. Horacio Alberto Terenzi** |
|  |  |
| **Tel: Te: 7515-3059/ 7515-** **7509-3443 / 7503-0648** |  |  |  |
| **COMPOSICIÓN (para etiquetado)**  |
| **POLIETILENO BILAMINADO. PAPEL BARNIZADO** |
| **INSTRUCCIONES DE USO / PRECAUCIONES** |
| Pulverizar la mopa con el secuestrante de polvo Suiza Profesional. Dejar en reposo entre 24 y 48 horas. Luego barrer el piso con la mopa. Aspirar o sacudir el polvo retirado.En contacto con los ojos, lavar con abundante agua. En caso de ingestión accidental, beber agua y consultar al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160, Hospital de Niños 4962-6666, Hospital Posadas 4658-7777.MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. NO INGERIR. |

|  |
| --- |
| **PRESENTACION (tamaño y formato)** |
| BIDONES PVC X 5 LITROS  |
| **FORMULA** |
|  |  |  |  |
| MEZCLA DE HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS DE ALTO Y BAJO PESO MOLECULAR Y PERFUME. |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| ANÁLISIS DE PRODUCTO INTERMEDIO Y PRODUCTO TERMINADO  |
| **CARACTERISTICAS FISICAS**  |
| **CONTROL**  | **Valor Normal y Tolerancia** | **Método****(Norma / breve descripción)** | **Lab.****(I - E)** | **Frecuencia de Control** |
|  |  |  |  |  |
| ASPECTO | Líquido Translúcido  | Visual | I | c/Lote |
| COLOR | Según Stándar | Visual | I | c/Lote |
| AROMA | Según Stándar | Olfativo | I | c/Lote |
|  |  |  |  |  |
| **CARACTERISTICAS QUÍMICAS** |
| **CONTROL**  | **Valor Normal y Tolerancia** | **Método****(Norma / breve descripción)** | **Lab.****(I - E)** | **Frecuencia de Control** |
| DENSIDAD | 0,853 +/- 0.05 g/ml | Picnometría | I | c/Lote |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| CARACTERISTICAS MICROBIOLOGICAS |
| **CONTROL**  | **Valor Normal y Tolerancia** | **Método****(Norma / breve descripción)** | **Lab.****(I - E)** | **Frecuencia de Control** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| CARACTERISTICAS SENSORIALES Y FUNCIONALES |
| **PARAMETRO** | **Valor Normal**  | Tipo de Control /**Patrón utilizado** | **Lab.****(I - E)** | **Frecuencia de Control** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |