|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |