|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| formulario de Informaciones Administrativas |  | formulario nº.:**1** |

**CORRESPONDE AL DECRETO Nº. 2882/14**

**DATOS DE LA EMPRESA SOLICITANTE**

**Nombre o Razón Social:**

**Dirección:**

**Localidad:**

**País:**

**Teléfono:** **Fax:**

**Regente/Director técnico Responsable:**

**Documento de Identidad:** **Nº. Reg. Profesional:**

**Representante Legal/Apoderado:**

**Documento de Identidad:**  **Cargo:**

**DATOS DE LA EMPRESA importadora (Si corresponde)**

**Nombre o Razón Social:**

**Dirección:**

**Localidad:**

**País:**

**DATOS DE LA EMPRESA distribuidora (Si corresponde)**

**Nombre o Razón Social:**

**Dirección:**

**Localidad:**

**País:**

**DATOS DE LA EMPRESA ELABORADORA - elab. Alternativos**

**Nombre o Razón Social:** **Dirección:**

**Localidad:**

**País:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Representante Legal / ApoderadoRegente / Director técnico |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| formulario de INFORMACIÓN CIENTÍFICA |  | formulario nº.:**2** |

**CORRESPONDE AL DECRETO Nº. 2882/14**

**Nombre Comercial del Producto:**

**Denominación Genérica del Producto:** **Forma física:**

**Presentación:**

**Formula cualitativa – cuantitativa del producto**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre Químico y Nombre Común o Genérico de las Materias Primas | Número CAS o equivalente | Contenido porcentual | Cantidad de Materia Prima | Unidad de Medida |
| **VEHICULO** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **MATERIA ACTIVA NO IONICA** |  |  |  |  |
| **MATERIA ACTIVA ANIONICA** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ESTABILIZANTE** |  |  |  |  |
| **REGULADOR DE pH** |  |  |  |  |
| **SECUESTRANTE** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **JABON DE SODIO** |  |  |  |  |
| **CATALIZADORES BIOLOGICOS** |  |  |  |  |
| **otros** |  |  |  |  |
| Carbonato de Sodio | 497-19-8 | 46.81511 | 46.81511 | P/p |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  **T0TAL %** |  | **100,000%** |  |  |

|  |
| --- |
|  |

Regente / Director técnico

Representante Legal / Apoderado

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| formulario de INFORMACIÓN CIENTÍFICA |  | formulario nº.:**2** |

**CORRESPONDE AL DECRETO Nº. 2882/14**

|  |  |
| --- | --- |
| **Riesgo y Clase de Uso:** | Riesgo I – USO DOMESTICO |

|  |  |
| --- | --- |
|   **Descripción del envase primario (cuando corresponda) y secundario:** |  |
|  |
|  |
| **Envase secundario:**  |
|  **Plazo de validez ( cuando corresponda):**  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripción del Sistema de Identificación del Lote o Partida:** |  |
|  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Características Físicas - Químicas Del / los activo /s principales** |  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Peso molecular de surfactante aniónico:Activo aniónico** | Ausencia | N/A |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caracteristico** | **Rango** | **Método (UMA)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Representante Legal / ApoderadoRegente / Director técnico |

 |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| formulario de Ilustración / Rótulos / Prospectos |  | formulario nº.:**3** |

|  |
| --- |
|  |
| **CORRESPONDE AL DECRETO Nº 2882/14** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Representante Legal / ApoderadoRegente / Director técnico |
|  |  |