**CATÁLOGO ELECTRÓNICO:** PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LIMPIEZA

**CÓDIGO:** SERCOP-SELPROV-005-2024

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

1. **PRODUCTO:** AMBIENTAL LÍQUIDO GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Ambientales |
| **Producto** | Ambiental líquido galón |
| **CPC** | 3533100126 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Para aromatizar el ambiente. Uso doméstico |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros] |  |
| Mecanismo de aseguramiento de calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión 706 CAN |  |
| Número/ Código de Notificación SanitariaObligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Estado físico a 20° C | Líquido |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Ingredientes Activos | Fragancia |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Otros Ingredientes | Agua, alcohol y colorantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Densidad a 20 ºC | 0,98 - 1,05 g/ml. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ pH | 5.5 -8 |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** ANTISARRO LITRO

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Antisarro |
| **Producto** | Antisarro litro |
| **CPC** | 3462009217 |
| **VAE** | 22,35% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Industrial |  |
| Presentación comercial | Litro |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estado físico a 20° C | Líquido |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Olor | Característico |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Ingredientes Activos | Ácidos, tensoactivo |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agua desmineralizada, aditivos y colorantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Mayor a 1,015 g/ml |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Densidad | Mayor a 1,01 g/ml. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad. |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 42 g |  |

1. **PRODUCTO:** ANTISARRO GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Antisarro |
| **Producto** | Antisarro galón |
| **CPC** | 3462009215 |
| **VAE** | 22,35% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Industrial |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros ] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad yNotificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación SanitariaObligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Estado físico a 20° C | Líquido |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Ácidos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agua desmineralizada, aditivos y colorantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Mayor a 1,01 g/ml. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Densidad | Mayor a 1,015 g/ml. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad. |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** ANTISARRO CANECA

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Antisarro |
| **Producto** | Antisarro caneca |
| **CPC** | 3462009216 |
| **VAE** | 22,35% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Industrial |  |
| Presentación Comercial | Caneca [20 litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación SanitariaObligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estado físico a 20° C | Líquido |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Ácidos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agua desmineralizada, aditivos y colorantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Mayor a 1,01 g/ml. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Densidad | Mayor a 1,015 g/ml. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 940 g |  |

1. **PRODUCTO:** CERA PARA PISO DE MADERA GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Ceras |
| **Producto** | Cera para piso de madera galón |
| **CPC** | 354100318 |
| **VAE** | 20,18% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Para protección y brillo de los pisos de madera |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros ] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Los métodos de ensayo para verificar los requisitos de la cera para pisos, son los indicados en la norma NTE INEN 1691 vigente.No aplica Notificación Sanitaria Obligatoria |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estabilidad al calor y alfrío | Máximo del 5 % de separación de fases |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Ceras |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Solventes orgánicos, preservantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Consistencia | Debe mantener su fluidez a una temperatura mayor a 5 °C |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Máximo 10,0, cuando se ensaye de acuerdo con ASTM E 70 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de materias no volátiles % mínimo | 8% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Punto deablandamiento mínimo °C, Mínimo | 75 °C |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de cenizassin pigmento % máximo | 0,50% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de cenizas con pigmento % máximo | 2.7 % |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Abrasividad | No debe contener partículas abrasivas |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de agua | No debe exceder el 1.0% |  |
| Etiquetado | Conforme a la norma NTE INEN 1691 vigente. |  |
| Material del envase | Material de PVC que garantice la conservación de las características del producto |  |

1. **PRODUCTO:** CERA PARA PISO - ANTIDESLIZANTE GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Ceras |
| **Producto** | Cera para piso - antideslizante galón |
| **CPC** | 354100315 |
| **VAE** | 20,18% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Para protección y brillo de los pisos. |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros ] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Los métodos de ensayo para verificar los requisitos de la cera para pisos, son los indicados en la norma NTE INEN 1691 vigente.No aplica Notificación Sanitaria Obligatoria |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estado Físico | Líquido |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estabilidad al calor y alfrío | Máximo del 5 % de separación de fases |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Ceras |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Solventes orgánicos, preservantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Consistencia | Debe mantener su fluidez a una temperatura mayor a 5 °C |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Máximo 10,0, cuando se ensaye de acuerdo con ASTM E 70 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de materias no volátiles % mínimo | 8% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Punto deablandamiento mínimo °C, Mínimo | 75 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de cenizassin pigmento % máximo | 50,00% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de cenizascon pigmento % máximo | 2.7 % |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Abrasividad | No debe contener partículas abrasivas |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de agua | No debe exceder el 1.0% |  |
| Etiquetado | Conforme a la norma NTE INEN 1691 vigente. |  |
| Material del envase | Material de PVC que garantice la conservación de las características del producto |  |

1. **PRODUCTO:** LIMPIADOR PARA PISO FLOTANTE GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Limpieza para pisos |
| **Producto** | Limpiador para piso flotante galón |
| **CPC** | 3532200136 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Para protección y brillo de los pisos flotantes. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros ] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estado Físico | Líquido lechoso |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 8 a 10 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Emulsión de polietileno |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agua, Solventes, preservantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros | No tóxico, no mancha, no es inflamable. Incompatibilidad con pisos de madera, vinyl y mármol. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Densidad | 0,98 a 1,015 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad en agua | Totalmente soluble |  |
| Etiquetado | Conforme a la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad. |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** LIMPIADOR PARA PISO FLOTANTE CANECA

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Limpieza para pisos |
| **Producto** | Limpiador para piso flotante caneca |
| **CPC** | 3532200137 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Para protección y brillo de los pisos flotantes. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Caneca [20 litros ] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estado Físico | Líquido lechoso |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 8 a 10 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Emulsión de polietileno |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agua, Solventes, preservantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros | No tóxico, no mancha, no es inflamable. Incompatibilidad con pisos de madera, vinyl y mármol. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Densidad | 0,990 a 1,015 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad en agua | Totalmente soluble |  |
| Etiquetado | Conforme a la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 940 g |  |

1. **PRODUCTO:** LIMPIADOR Y MANTENEDOR PARA PISOS GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Limpieza para pisos |
| **Producto** | Limpiador y mantenedor para pisos galón |
| **CPC** | 3532200138 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Cuidado y limpieza de pisos encerados. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros ] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Aspecto | Líquido libre de partículas extrañas |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Duración | Mínimo 2 años |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Solventes orgánicos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 5-10 |  |
| Etiquetado | Conforme a la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** LIMPIADOR Y MANTENEDOR PARA PISOS CANECA

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Limpieza para pisos |
| **Producto** | Limpiador y mantenedor para pisos caneca |
| **CPC** | 3532200139 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Cuidado y limpieza de pisos encerados. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Caneca [20 Litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Aspecto | Líquido libre de partículas extrañas |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Duración | Mínimo 2 años |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Solventes orgánicos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 5-10 |  |
| Etiquetado | Conforme a la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 940 g |  |

1. **PRODUCTO:** HIPOCLORITO DE SODIO AL 5% GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Cloro |
| **Producto** | Hipoclorito de sodio al 5% galón |
| **CPC** | 3424014112 |
| **VAE** | 21,65% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Blanqueador, desinfectante, limpiador. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros ] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 1583 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Amarillo verdoso |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Olor | Característico irritante |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Hipoclorito de sodio 5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Otros Ingredientes | Agua desmineralizada |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de clorodisponible | 50 g/l |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Estabilidad | Máximo. 5 g/l |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Contenido de sedimentos | 0 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de álcali[NaOH] | Máximo 5 g/l |  |
| Etiquetado | Conforme a la normativa aplicable y a la Notificación SanitariaObligatoria vigente. |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** HIPOCLORITO DE SODIO AL 5% CANECA

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Cloro |
| **Producto** | Hipoclorito de sodio al 5% caneca |
| **CPC** | 3424014113 |
| **VAE** | 21,65% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Blanqueador, desinfectante, limpiador. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Caneca [20 litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 1583 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Amarillo verdoso |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Olor | Característico irritante |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Hipoclorito de sodio 5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Otros Ingredientes | Agua desmineralizada |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de cloro disponible | 50 g/l |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Estabilidad | Máximo. 5 g/l |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Contenido de sedimentos | 0 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de álcali[NaOH] | Máximo 5 g/l |  |
| Etiquetado | Conforme a la normativa aplicable y a la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente. |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 940 g |  |

1. **PRODUCTO:** HIPOCLORITO DE SODIO AL 5% TANQUE

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Cloro |
| **Producto** | Hipoclorito de sodio al 5% tanque |
| **CPC** | 3424014115 |
| **VAE** | 21,65% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Blanqueador, desinfectante, limpiador. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Tanque [55 Galones] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 1583 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Amarillo verdoso |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Olor | Característico irritante |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Hipoclorito de sodio 5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Otros Ingredientes | Agua desmineralizada |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de clorodisponible | 50 g/l |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Estabilidad | Máximo. 5 g/l |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ Contenido desedimentos | 0 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de álcali[NaOH] | Máximo 5 g/l |  |
| Etiquetado | Conforme a la normativa aplicable y a la Notificación SanitariaObligatoria vigente. |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |

1. **PRODUCTO:** HIPOCLORITO DE SODIO AL 10% GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Cloro |
| **Producto** | Hipoclorito de sodio al 10% galón |
| **CPC** | 342401418 |
| **VAE** | 21,65% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Desinfectante, limpiador y blanqueador. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros ] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 1583 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Amarillo verdoso |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico irritante |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Hipoclorito de sodio 10% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agua desmineralizada |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de clorodisponible | 100 g/l |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estabilidad | Máximo. 15 g/l |  |
| Propiedades Físico- Químicas/Contenido desedimentos | 0.15 % |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de álcali [NaOH] | Máximo 15 g/l |  |
| Etiquetado | Conforme a la normativa aplicable y a la Notificación SanitariaObligatoria vigente. |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** HIPOCLORITO DE SODIO AL 10% CANECA

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Cloro |
| **Producto** | Hipoclorito de sodio al 10% caneca |
| **CPC** | 342401419 |
| **VAE** | 21,65% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Desinfectante, limpiador y blanqueador. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Caneca [20 Litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 1583 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Amarillo verdoso |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico irritante |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Hipoclorito de sodio 10% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agua desmineralizada |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de clorodisponible | 100 g/l |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estabilidad | Máximo. 15 g/l |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido desedimentos | 0.15 % |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de álcali [NaOH] | Máximo 15 g/l |  |
| Etiquetado | Conforme a la normativa aplicable y a la Notificación SanitariaObligatoria vigente. |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Color caneca | Azul |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 930 g |  |

1. **PRODUCTO:** HIPOCLORITO DE SODIO AL 10% TANQUE

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Cloro |
| **Producto** | Hipoclorito de sodio al 10% tanque |
| **CPC** | 3424014111 |
| **VAE** | 21,65% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Desinfectante, limpiador y blanqueador. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Tanque [55 Galones] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 1583 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Amarillo verdoso |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico irritante |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Hipoclorito de sodio 10% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agua desmineralizada |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de clorodisponible | 100 g/l |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estabilidad | Máximo. 15 g/l |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido desedimentos | 0.15 % |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de álcali[NaOH] | Máximo 15 g/l |  |
| Etiquetado | Conforme a la normativa aplicable y a la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente. |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad, color tanque azul |  |

1. **PRODUCTO:** ALCOHOL GEL DESDE 68% HASTA EL 69.99% LITRO

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Alcohol gel |
| **Producto** | Alcohol gel desde 68% hasta el 69.99% litro |
| **CPC** | 3529010435 |
| **VAE** | 20,18% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Aplicado en piel para uso cosmético y no hospitalario. UsoCosmético |  |
| Presentación Comercial | Litro |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión CAN 833 |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Transparente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico (Alcohol) |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Alcohol entre el 68 hasta el 69.9 % |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Glicerina o humectante o emoliente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Densidad | 0,888 hasta el 0,990 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Neutro desde 6 a 7,5 |  |
| Envase | Envase con dosificador |  |
| Etiquetado | Conforme a la normativa aplicable y a la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente. |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 42 g |  |

1. **PRODUCTO:** ALCOHOL GEL DESDE 68% HASTA EL 69.99% DE 500 ML CON DOSIFICADOR

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Alcohol gel |
| **Producto** | Alcohol gel desde 68% hasta el 69.99% de 500 ml condosificador |
| **CPC** | 3529010437 |
| **VAE** | 20,18% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Aplicado en piel para uso cosmético y no hospitalario. Uso Cosmético |  |
| Presentación Comercial | Envase de 500 ml con dosificador |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión CAN 833 |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Transparente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico (Alcohol) |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Alcohol entre el 68 hasta el 69.9 % |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Glicerina o humectante o emoliente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Densidad | 0,888 hasta el 0,990 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Neutro desde 6 a 7,5 |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |

1. **PRODUCTO:** ALCOHOL GEL DESDE 68% HASTA EL 69.99% GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Alcohol gel |
| **Producto** | Alcohol gel desde 68% hasta el 69.99% galón |
| **CPC** | 3529010436 |
| **VAE** | 20,18% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Aplicado en piel para uso cosmético y no hospitalario. UsoCosmético |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión CAN 833 |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Transparente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico (Alcohol) |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Alcohol entre el 68 hasta el 69.9 % |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Glicerina o humectante o emoliente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Densidad | 0,888 hasta el 0,990 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Neutro desde 6 a 7,5 |  |
| Etiquetado | Conforme a la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** DESENGRASANTE LÍQUIDO MULTIUSO GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Desengrasantes |
| **Producto** | Desengrasante líquido multiuso galón |
| **CPC** | 3532200132 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Elimina la grasa de las superficies. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 Litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 2920 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Apariencia | Solución acuosa y homogénea |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Agentes alcalinos, tensoactivos y solventes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agua desmineralizada, fragancia y colorantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Alcalinidad libre comoNaOH | Máximo 1.0 % |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable | Máximo 10 % |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Máximo 11 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Biodegradabilidad deltensoactivo | Mínimo 90 % |  |
| Etiquetado | Conforme con la norma aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** DESENGRASANTE LÍQUIDO MULTIUSO CANECA

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Desengrasantes |
| **Producto** | Desengrasante líquido multiuso caneca |
| **CPC** | 3532200133 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Elimina la grasa de las superficies. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Caneca [20 Litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 2920 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Apariencia | Solución acuosa y homogénea |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Agentes alcalinos, tensoactivos, y solventes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agua desmineralizada, fragancia y colorantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Alcalinidad libre comoNaOH | Máximo 1.0 % |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable | Máximo 10 % |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Máximo 11 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Biodegradabilidad deltensoactivo | Mínimo 90 % |  |
| Etiquetado | Conforme con la norma aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 940 g |  |

1. **PRODUCTO:** DESENGRASANTE LÍQUIDO DE GRADO ALIMENTICIO GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Desengrasantes |
| **Producto** | Desengrasante líquido de grado alimenticio galón |
| **CPC** | 3532200135 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Elimina la grasa de las superficies en las áreas de alimentos. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 Litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 2920 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Apariencia | Solución acuosa y homogénea |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Agentes alcalinos, tensoactivos, y solventes, de grado alimenticio |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Alcalinidad libre comoNaOH | Máximo 1.0% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable | Máximo 10% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Máximo 11 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Biodegradabilidad deltensoactivo | Mínimo 90% |  |
| Etiquetado | Conforme a la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** DESENGRASANTE DECAPANTE ESPECIALIZADO GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Desengrasantes |
| **Producto** | Desengrasante decapante especializado galón |
| **CPC** | 3532200140 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Limpieza de superficies inherentes con incrustaciones (limpiezaextractores, cocina o automotriz) Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 Litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/% Activo | Agentes alcalinos, tensoactivos biodegradables, solventes ydecapantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ph | 12-14 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Densidad | Desde 1 a 1,030 |  |
| Etiquetado | Conforme a la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** DESENGRASANTE DECAPANTE ESPECIALIZADO CANECA

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Desengrasantes |
| **Producto** | Desengrasante decapante especializado caneca |
| **CPC** | 3532200141 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Limpieza de superficies inherentes con incrustaciones (limpieza extractores, cocina o automotriz). Uso Industrial |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Presentación Comercial | Caneca [20 litros] |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Aspecto | Líquido libre de partículas extrañas |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/% Activo | Agentes alcalinos, tensoactivos biodegradables, solventes ydecapantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ph | 12-14 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Densidad | Desde 1 a 1,030 |  |
| Etiquetado | Conforme a la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 940 g |  |

1. **PRODUCTO:** DESENGRASANTE TEXTIL GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Desengrasantes |
| **Producto** | Desengrasante textil galón |
| **CPC** | 3532200142 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Limpieza de todo tipo de fibra textil. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 Litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Aspecto | Líquido libre de partículas extrañas |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Duración | Mínimo 2 años |  |
| Propiedades Físico-Químicas/% Activo | Agentes alcalinos, tensoactivos biodegradables |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ph | 11-14 |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad. |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** DESENGRASANTE TEXTIL CANECA

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Desengrasantes |
| **Producto** | Desengrasante textil caneca |
| **CPC** | 3532200143 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Limpieza de todo tipo de fibra textil. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Caneca [20 Litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Aspecto | Líquido libre de partículas extrañas |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Duración | Mínimo 2 años |  |
| Propiedades Físico-Químicas/% Activo | Agentes alcalinos, tensoactivos biodegradables |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico |  |
| Propiedades Físico-Químicas/ph | 11-14 |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 940 g |  |

1. **PRODUCTO:** BLANQUEADOR OXIGENADO GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Blanqueador |
| **Producto** | Blanqueador oxigenado galón |
| **CPC** | 3532200144 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Blanqueo para ropa blanca y de color. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Aspecto | Líquido libre de partículas extrañas |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Transparente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Duración | Minimo 1 año |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activo | Peróxido de hidrógeno / Libre de cloro |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 1-3 |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad. |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** BLANQUEADOR OXIGENADO CANECA

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Blanqueador |
| **Producto** | Blanqueador oxigenado caneca |
| **CPC** | 3532200145 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Blanqueo para ropa blanca y de color. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Caneca [20 Litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Aspecto | Líquido libre de partículas extrañas |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Transparente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Duración | Minimo 1 año |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activo | Peróxido de hidrógeno / Libre de cloro |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 1-3 |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 940 g |  |

1. **PRODUCTO:** DESTAPADOR DE CAÑERÍAS LITRO

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Destapador de cañerías |
| **Producto** | Destapador de cañerías litro |
| **CPC** | 3462009225 |
| **VAE** | 22,35% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Destapador de cañerías, desagües, lavabos, sanitarios en general. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Litro |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estado físico | Líquido |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Incoloro |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Inflamabilidad | No inflamable |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Hidróxido de sodio |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros ingredientes | Aditivos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 12-14 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Densidad | 1 - 1,05 g/ml |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad. |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 42 g |  |

1. **PRODUCTO:** DESTAPADOR DE CAÑERÍAS GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Destapador de cañerías |
| **Producto** | Destapador de cañerías galón |
| **CPC** | 3462009224 |
| **VAE** | 22,35% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Destapador de cañerías, desagües, lavabos, sanitarios en general. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estado físico | Líquido |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Incoloro |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Inflamabilidad | No inflamable |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activo | Hidróxido de sodio |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros ingredientes | Aditivos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 12-14 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Densidad | 1 - 1,05 g/ml |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad. |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** DESTAPADOR DE CAÑERÍAS BASE SOLVENTE LITRO

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Destapador de cañerías |
| **Producto** | Destapador de cañerías base solvente litro |
| **CPC** | 3462009231 |
| **VAE** | 22,35% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Destapador de cañerías, desagües, lavabos, sanitarios en general. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Litro |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estado físico | Líquido |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Depende del Fabricante |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Inflamabilidad | No inflamable |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Base solvente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros ingredientes | Aditivos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 12-14 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Densidad | 1 - 1,05 g/ml |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 42 g |  |

1. **PRODUCTO:** DETERGENTE EN POLVO FUNDA DE 2 KG

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Detergente |
| **Producto** | Detergente en polvo funda de 2 kg |
| **CPC** | 354300218 |
| **VAE** | 20,18% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Limpieza en general. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Funda 2 kg |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 854 aplica para uso industrial |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Textura | Polvo homogéneo sin aglutinamientos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Agentes Tensoactivos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agentes coadyuvantes, colorantes y perfumes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia grasa total | Máximo 5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable | Mínimo 13% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Alcalinidad libre comoNaOH | Máximo 0,1% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia insoluble enagua | Máximo 2,5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Humedad y materiavolátil | Máximo 15% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Tripolifosfato de sodio | Máximo 50% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 6- 11,5 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Biodegradabilidad del tensoactivo | Mínimo 90% |  |
| Material de la funda | Polietileno de baja densidad ≥ 40 µm |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |

1. **PRODUCTO:** DETERGENTE EN POLVO FUNDA DE 5 KG

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Detergente |
| **Producto** | Detergente en polvo funda de 5 kg |
| **CPC** | 354300219 |
| **VAE** | 20,18% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Limpieza en general. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Funda 5 kg |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 854 aplica para uso industrial |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Textura | Polvo homogéneo sin aglutinamientos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Agentes Tensoactivos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agentes coadyuvantes, colorantes y perfumes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia grasa total | Máximo 5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable | Mínimo 13% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Alcalinidad libre comoNaOH | Máximo 0,1% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia insoluble enagua | Máximo 2,5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Humedad y materia volátil | Máximo 15% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Tripolifosfato de sodio | Máximo 50% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 6- 11,5 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Biodegradabilidad del tensoactivo | Mínimo 90% |  |
| Material de la funda | Polietileno de baja densidad ≥ 40 µm |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |

1. **PRODUCTO:** DETERGENTE EN POLVO FUNDA DE 15 KG

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Detergente |
| **Producto** | Detergente en polvo funda de 15 kg |
| **CPC** | 3543002110 |
| **VAE** | 20,18% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Limpieza en general. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Funda 15 kg |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 854 aplica para uso industrial |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Textura | Polvo homogéneo sin aglutinamientos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Agentes Tensoactivos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agentes coadyuvantes, colorantes y perfumes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia grasa total | Máximo 5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable | Mínimo 13% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Alcalinidad libre comoNaOH | Máximo 0,1% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia insoluble en agua | Máximo 2,5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Humedad y materiavolátil | Máximo 15% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Tripolifosfato de sodio | Máximo 50% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 6- 11,5 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Biodegradabilidad deltensoactivo | Mínimo 90% |  |
| Material de la funda | Polietileno de baja densidad ≥ 40 µm |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |

1. **PRODUCTO:** DETERGENTE EN POLVO FUNDA DE 50 KG

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Detergente |
| **Producto** | Detergente en polvo funda de 50 kg |
| **CPC** | 3543002111 |
| **VAE** | 20,18% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Limpieza en general. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Funda 50 kg |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 854 aplica para uso industrial |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Textura | Polvo homogéneo sin aglutinamientos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Agentes Tensoactivos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agentes coadyuvantes, colorantes y perfumes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia grasa total | Máximo 5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable | Mínimo 13% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Alcalinidad libre comoNaOH | Máximo 0,1% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia insoluble enagua | Máximo 2,5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Humedad y materia volátil | Máximo 15% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Tripolifosfato de sodio | Máximo 50% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 6- 11,5 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Biodegradabilidad del tensoactivo | Mínimo 90% |  |
| Material de empaque | Empaque primario: Funda de polietileno de baja densidad ≥ 40 µmEmpaque secundario: Saco de polipropileno |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |

1. **PRODUCTO:** DETERGENTE LÍQUIDO MULTIUSO GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Detergente |
| **Producto** | Detergente líquido multiuso galón |
| **CPC** | 3543002119 |
| **VAE** | 20,18% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Limpieza en general. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Galón[3,785 litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 847 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Textura | Sustancia homogénea y traslúcida, en forma de dispersión o solución acuosa. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Tensoactivos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Abrillantadores ópticos, colorante y fragancia |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa | Mínimo 15%[m/m] |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia insoluble enagua | Libre de materia insoluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia insoluble enalcohol | Máximo 5%[m/m] |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** DETERGENTE LÍQUIDO MULTIUSO CANECA

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Detergente |
| **Producto** | Detergente líquido multiuso caneca |
| **CPC** | 3543002120 |
| **VAE** | 20,18% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Limpieza en general. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Caneca (20 litros) |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 847 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Textura | Sustancia homogénea y traslúcida, en forma de dispersión o solución acuosa. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Tensoactivos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Abrillantadores ópticos, colorante y fragancia |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa | Mínimo 15%[m/m] |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia insoluble enagua | Libre de materia insoluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia insoluble enalcohol | Máximo 5%[m/m] |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 940 g |  |

1. **PRODUCTO:** JABÓN LÍQUIDO DE TOCADOR GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Jabón |
| **Producto** | Jabón líquido de tocador galón |
| **CPC** | 3532100121 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Aplicado en piel para uso cosmético y no hospitalario. Uso Cosmético |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión CAN 833 |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 850 vigente |  |
| Análisis Microbiológico | NTE INEN 2867 vigente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes activos | Tensoactivos aptos para uso cosmético y emolientes o humectantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Aspecto | Líquido viscoso |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable | Máximo 30% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Mínimo 4.5 a Máximo 7.5 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Biodegradabilidad del tensoactivo | Mínimo 90% |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad. |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Jabón |
| **Producto** | Jabón líquido antibacterial galón |
| **CPC** | 3532100122 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Aplicado en piel para uso cosmético y no hospitalario. UsoCosmético |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión CAN 833 |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 850 vigente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes activos | Antibacterial más tensoactivos aptos para uso cosmético y emolientes o humectantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Aspecto | Líquido viscoso |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable | Máximo 30% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Mínimo 4.5 a Máximo 7.5 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Biodegradabilidad del tensoactivo | Mínimo 90% |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL SACHET DE 500 ML CON VÁLVULA (TRIPA) PARA RECARGAR DISPENSADORES

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Jabón |
| **Producto** | Jabón líquido antibacterial sachet de 500 ml con válvula(tripa) para recargar dispensadores |
| **CPC** | 3532100119 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Aplicado en piel para uso cosmético y no hospitalario. UsoCosmético |  |
| Presentación Comercial | 500 ml |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión CAN 833 |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 850 vigenteAnálisis Microbiológico Norma NTE INEN 2867 vigente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes activos | Antibacterial más tensoactivos aptos para uso cosmético yemolientes o humectantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Aspecto | Líquido viscoso |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable | Máximo 30% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Mínimo 4.5 a Máximo 7.5 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Biodegradabilidad deltensoactivo | Mínimo 90% |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación SanitariaObligatoria vigente |  |

1. **PRODUCTO:** JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL SACHET DE 800 ML CON VÁLVULA (TRIPA) PARA RECARGAR DISPENSADORES

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Jabón |
| **Producto** | Jabón líquido antibacterial sachet de 800 ml con válvula(tripa) para recargar dispensadores |
| **CPC** | 3532100120 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Aplicado en piel para uso cosmético y no hospitalario. UsoCosmético |  |
| Presentación Comercial | 800 ml |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión CAN 833 |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 850 vigenteAnálisis Microbiológico Norma NTE INEN 2867 vigente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes activos | Antibacterial más tensoactivos aptos para uso cosmético y emolientes o humectantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Aspecto | Líquido viscoso |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable | Máximo 30% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Mínimo 4.5 a Máximo 7.5 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Biodegradabilidad del tensoactivo | Mínimo 90% |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la NotificaciónSanitaria Obligatoria vigente |  |

1. **PRODUCTO:** JABÓN ESPUMA ANTIBACTERIAL SACHET DE 500 ML CON VÁLVULA DE ESPUMA PARA RECARGAR DISPENSADORES

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Jabón  |
| **Producto** | Jabón espuma antibacterial sachet de 500 ml con válvula de espuma para recargar dispensadores |
| **CPC** | 3532101134 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Aplicado en piel para uso cosmético y no hospitalario. Uso Cosmético |  |
| Presentación Comercial | 500 ml |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión CAN 833 |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 850 vigenteAnálisis Microbiológico Norma NTE INEN 2867 vigente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes activos | Antibacterial más tensoactivos aptos para uso cosmético yemolientes o humectantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Aspecto | Líquido |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable | Máximo 30% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Mínimo 4.5 a Máximo 7.5 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Biodegradabilidad deltensoactivo | Mínimo 90% |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente |  |

1. **PRODUCTO:** JABÓN ESPUMA ANTIBACTERIAL SACHET DE 800 ML CON VÁLVULA DE ESPUMA PARA RECARGAR DISPENSADORES

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Jabón |
| **Producto** | Jabón espuma antibacterial sachet de 800 ml con válvulade espuma para recargar dispensadores |
| **CPC** | 3532101135 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Aplicado en piel para uso cosmético y no hospitalario. Uso Cosmético |  |
| Presentación Comercial | 800 ml |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión CAN 833 |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 850 vigenteAnálisis Microbiológico Norma NTE INEN 2867 vigente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes activos | Antibacterial más tensoactivos aptos para uso cosmético yemolientes o humectantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Aspecto | Líquido |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable | Máximo 30% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Mínimo 4.5 a Máximo 7.5 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Biodegradabilidad deltensoactivo | Mínimo 90% |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la NotificaciónSanitaria Obligatoria vigente |  |

1. **PRODUCTO:** LAVAVAJILLA SÓLIDO 500 G

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Lavavajilla |
| **Producto** | Lavavajilla sólido 500 g |
| **CPC** | 3532101121 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Lavado de utensilios de cocina. Uso Doméstico |  |
| Presentación Comercial | Unidad 500 g |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión 706 CAN |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 2880 vigente |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Consistencia | Pastosa, cremosa o dura. |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Textura | Firme y homogéneo |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Ingredientes Activos | Tensoactivos |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Otros Ingredientes | Preservantes, antioxidantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable | Mínimo 10%. |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Alcalinidad libre como NaOH | Máximo 0.5%. |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Materia insoluble en agua | Máximo 50% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Humedad y materiavolátil | Máximo 30% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /P2O5 | Máximo 10% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /pH | Máximo 11 |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Biodegradabilidad deltensoactivo | Mínimo 90% |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la NotificaciónSanitaria Obligatoria vigente |  |

1. **PRODUCTO:** LAVAVAJILLA SOLIDO 1000 G

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Lavavajilla |
| **Producto** | Lavavajilla solido 1000 g |
| **CPC** | 3532101120 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Lavado de utensilios de cocina. Uso Doméstico |  |
| Presentación Comercial | Unidad 1000 g |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión 706 CAN |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 2880 vigente |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Consistencia | Pastosa, cremosa o dura. |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Textura | Firme y homogéneo |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Ingredientes Activos | Tensoactivos |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Otros Ingredientes | Preservantes, antioxidantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Materia activa valorable | Mínimo 10%. |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Alcalinidad libre comoNaOH | Máximo 0.5%. |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Materia insoluble en agua | Máximo 50% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Humedad y materia volátil | Máximo 30% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /P2O5 | Máximo 10% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /pH | Máximo 11 |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Biodegradabilidad deltensoactivo | Mínimo 90% |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la NotificaciónSanitaria Obligatoria vigente |  |

1. **PRODUCTO:** LAVAVAJILLA LÍQUIDO LITRO

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Lavavajilla |
| **Producto** | Lavavajilla líquido litro |
| **CPC** | 3532101124 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Lavado de utensilios de cocina. Uso doméstico |  |
| Presentación Comercial | Litro |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión 706 CAN |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 2962 vigente |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Consistencia | Fluida o viscosa |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Textura | homogénea |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Ingredientes Activos | Tensoactivos |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Otros Ingredientes | Preservantes, antioxidantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Materia activa valorable | Mínimo 10% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Alcalinidad libre comoNaOH | Máximo 0.5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Materia insoluble enagua | Máximo 1.5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /P2O5 | Máximo 10% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /pH | Máximo 11 |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Biodegradabilidad del tensoactivo | Mínimo 90% |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la NotificaciónSanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 42 g |  |

1. **PRODUCTO:** LAVAVAJILLA LÍQUIDO DE GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Lavavajilla |
| **Producto** | Lavavajilla líquido de galón |
| **CPC** | 3532101122 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Lavado de utensilios de cocina. Uso Doméstico |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión 706 CAN |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 2962 vigente |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Consistencia | Fluida o viscosa |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Textura | homogénea |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Ingredientes Activos | Tensoactivos |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Otros Ingredientes | Preservantes, antioxidantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Materia activa valorable | Mínimo 10% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Alcalinidad libre como NaOH | Máximo 0.5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Materia insoluble enagua | Máximo 1.5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /P2O5 | Máximo 10% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /pH | Máximo 11 |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Biodegradabilidad deltensoactivo | Mínimo 90% |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la NotificaciónSanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** LAVAVAJILLA LÍQUIDO DE CANECA

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Lavavajilla |
| **Producto** | Lavavajilla líquido de caneca |
| **CPC** | 3532101123 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Lavado de utensilios de cocina. Uso Doméstico |  |
| Presentación Comercial | Caneca [20 Litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión 706 CAN |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 2962 vigente |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Consistencia | Fluida o viscosa |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Textura | homogénea |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Ingredientes Activos | Tensoactivos |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Otros Ingredientes | Preservantes, antioxidantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Materia activa valorable | Mínimo 10% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Alcalinidad libre como NaOH | Máximo 0.5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Materia insoluble en agua | Máximo 1.5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /P2O5 | Máximo 10% |  |
| Propiedades Físico-Químicas /pH | Máximo 11 |  |
| Propiedades Físico-Químicas /Biodegradabilidad del tensoactivo | Mínimo 90% |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la NotificaciónSanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 940 g |  |

1. **PRODUCTO:** LÍQUIDO (ACEITE) LIMPIA MUEBLES FRASCO 250 CC

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Líquido para limpiar superficies |
| **Producto** | Líquido (aceite) limpia muebles frasco 250 cc |
| **CPC** | 3532101125 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Limpieza de superficies de muebles. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Unidad 250 cc |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estado físico | Líquido |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Característico |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Textura | Aceitosa |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Aceites minerales y tensoactivos mínimo en un 5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Solventes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 7-8 |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la NotificaciónSanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |

1. **PRODUCTO:** LÍQUIDO PARA LIMPIAR VIDRIOS LITRO

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Líquido para limpiar superficies |
| **Producto** | Líquido para limpiar vidrios litro |
| **CPC** | 3532200124 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Líquido para limpiar vidrios. Uso industrial |  |
| Presentación Comercial | Litro |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Característica | Líquido que elimina la grasa y el polvo adherido a lasuperficie del vidrio produciendo una limpieza adecuada, sin rayar ni manchar |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solución | acuosa homogénea |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Tensoactivo y puede contener fragancias, colorantes, antioxidantes y coadyuvantes. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agua desmineralizada |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Mínimo. 5.5 – Máximo. 11. Norma referencial NTE INEN 2928 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de agua | Máximo 95%. Norma referencial NTE INEN 2928 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 42 g |  |

1. **PRODUCTO:** LÍQUIDO PARA LIMPIAR VIDRIOS GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Líquido para limpiar superficies |
| **Producto** | Líquido para limpiar vidrios galón |
| **CPC** | 3532200123 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Líquido para limpiar vidrios. Uso industrial |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros ] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Característica | Líquido que elimina la grasa y el polvo adherido a lasuperficie del vidrio produciendo una limpieza adecuada, sin rayar ni manchar |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solución | Acuosa homogénea |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Tensoactivo y puede contener fragancias, colorantes, antioxidantes y coadyuvantes. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agua desmineralizada |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Mínimo. 5.5 – Máximo. 11. Norma referencial NTE INEN 2928 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de agua | Máximo 95%. Norma referencial NTE INEN 2928 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad. |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Característica | Líquido que elimina la grasa y el polvo adherido a lasuperficie del vidrio produciendo una limpieza adecuada, sin rayar ni manchar |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solución | Acuosa homogénea |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Tensoactivo y puede contener fragancias, colorantes, antioxidantes y coadyuvantes. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agua desmineralizada |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Mínimo. 5.5 – Máximo. 11. Norma referencial NTE INEN 2928 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Contenido de agua | Máximo 95%. Norma referencial NTE INEN 2928 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad. |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** SHAMPOO PARA AUTOS GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Shampoo |
| **Producto** | Shampoo para autos galón |
| **CPC** | 3532200128 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Limpieza de vehículos. Uso Doméstico |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros ] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión 706 CAN |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estado Físico | Líquido viscoso |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Tensoactivos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agua desmineralizada, colorante y fragancia |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 6,5 - 8,5 |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** SUAVIZANTE DE ROPA GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Suavizante |
| **Producto** | Suavizante de ropa galón |
| **CPC** | 3532200129 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Suavizar la ropa. Uso Doméstico |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros ] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión 706 CAN |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria(NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 2927 vigente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estado Físico | Líquido viscoso |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios, de acuerdo a la disponibilidad del fabricante |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios, de acuerdo a la disponibilidad del fabricante |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes activos | Tensoactivos catiónicos, agentes suavizantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros ingredientes | Agua desmineralizada, preservantes, y aroma |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 2 - 6 |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. **PRODUCTO:** SUAVIZANTE DE ROPA CANECA

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Suavizante |
| **Producto** | Suavizante de ropa caneca |
| **CPC** | 3532200130 |
| **VAE** | 22,78% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Suavizar la ropa. Uso Doméstico |  |
| Presentación Comercial | Caneca [20 Litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Decisión 706 CAN |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 2927 vigente |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estado Físico | Líquido viscoso |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios, de acuerdo a la disponibilidad del fabricante |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios, de acuerdo a la disponibilidad del fabricante |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes activos | Tensoactivos catiónicos, agentes suavizantes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros ingredientes | Agua desmineralizada, preservantes, y aroma |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 2 - 6 |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 940 g |  |

1. PRODUCTO: DESINFECTANTE CONCENTRADO AMONIO CUATERNARIO AL 0,04% DE QUINTA GENERACIÓN GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Desinfectante |
| **Producto** | Desinfectante concentrado amonio cuaternario al 0,04% de quinta generación galón |
| **CPC** | 3462009232 |
| **VAE** | 22,35% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Listo para usar para limpieza y desinfección de pisos, paredes, baños, entre otros. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad yNotificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estado físico | Líquido |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Según la fragancia |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Característica | Amplio espectro antimicrobiano y efectivo frente a células vegetativas y esporas de bacterias y hongos. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Amonios cuaternarios de quinta generación |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros ingredientes | Agua desmineralizada |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Concentración de amonios cuaternarios | 0,04% = 400 PPM |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Alcalinidad libre como NaOH | Máximo 1% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Mínimo 3.5 – máximo 10 |  |
| Etiquetado | De conformidad con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. PRODUCTO: DESINFECTANTE CONCENTRADO AMONIO CUATERNARIO AL 0,04% DE QUINTA GENERACIÓN CANECA

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Desinfectante |
| **Producto** | Desinfectante concentrado amonio cuaternario al 0,04% de quinta generación caneca |
| **CPC** | 3462009233 |
| **VAE** | 22,35% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Listo para usar para limpieza y desinfección de pisos, paredes, baños, entre otros. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Caneca [20 litros] |  |
| Mecanismo de aseguramiento de la calidad y Normativa Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estado físico | Líquido |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Según la fragancia |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Característica | Amplio espectro antimicrobiano y efectivo frente a células vegetativas y esporas de bacterias y hongos. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Amonios cuaternarios de quinta generación |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros ingredientes | Agua desmineralizada |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Concentración de amonios cuaternarios | 0,04% = 400 PPM |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Alcalinidad libre como NaOH | Máximo 1% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Mínimo 3.5 – máximo 10 |  |
| Etiquetado | De conformidad con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |

1. PRODUCTO: DESINFECTANTE CONCENTRADO AMONIO CUATERNARIO AL 0,08% DE QUINTA GENERACIÓN GALÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Desinfectante |
| **Producto** | Desinfectante concentrado amonio cuaternario al 0,08% de quinta generación galón |
| **CPC** | 3462009234 |
| **VAE** | 22,35% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Para diluir en agua, para limpieza y desinfección de pisos, paredes, baños, entre otros. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Galón [3,785 litros] |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la calidad y Normativa Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estado físico | Líquido |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Según la fragancia |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Característica | Amplio espectro antimicrobiano y efectivo frente a células vegetativas y esporas de bacterias y hongos. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Amonios cuaternarios de quinta generación |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros ingredientes | Agua desmineralizada |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Concentración de amonios cuaternarios | 0,08% = 800 PPM |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Alcalinidad libre como NaOH | Máximo 1% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Mínimo 3.5 – máximo 10 |  |
| Etiquetado | De conformidad con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |
| Peso del envase con tapa | Desde 120 g |  |

1. PRODUCTO: DESINFECTANTE CONCENTRADO AMONIO CUATERNARIO AL 0,08% DE QUINTA GENERACIÓN CANECA

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Desinfectante |
| **Producto** | Desinfectante concentrado amonio cuaternario al 0,08% de quinta generación caneca |
| **CPC** | 3462009235 |
| **VAE** | 22,35% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Para diluir en agua, para limpieza y desinfección de pisos, paredes, baños, entre otros. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Caneca [20 litros] |  |
| Normativa Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Estado físico | Líquido |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Según la fragancia |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Característica | Amplio espectro antimicrobiano y efectivo frente a células vegetativas y esporas de bacterias y hongos. |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Amonios cuaternarios de quinta generación |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros ingredientes | Agua desmineralizada |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Concentración deamonios cuaternarios | 0,08% = 800 PPM |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Alcalinidad libre como NaOH | Máximo 1% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | Mínimo 3.5 – máximo 10 |  |
| Etiquetado | De conformidad con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria |  |
| Material del envase | Polietileno de alta densidad |  |

1. PRODUCTO: DETERGENTE EN POLVO FUNDA DE 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Subcategoría** | Detergente |
| **Producto** | Detergente en polvo funda de 1 kg |
| **CPC** | 3543002121 |
| **VAE** | 20,18% |
| **FICHA SERCOP** | **FICHA PROVEEDOR** |
| Fabricante | Fabricante |  |
| Marca | Marca |  |
| Uso | Limpieza en general. Uso Industrial |  |
| Presentación Comercial | Funda 1 kg |  |
| Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad y Notificación Sanitaria Obligatoria | Resolución No. ARCSA-DE-018-2018-JCGO |  |
| Número/ Código de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO) | Nro./ Código NSO |  |
| Norma Técnica de Calidad | Norma NTE INEN 854 vigente aplica para uso industrial |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Textura | Polvo homogéneo sin aglutinamientos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Color | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Olor | Varios |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Solubilidad | Completamente soluble en agua |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Ingredientes Activos | Agentes Tensoactivos |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Otros Ingredientes | Agentes coadyuvantes, colorantes y perfumes |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable | Mínimo 10% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Alcalinidad libre como NaOH | Máximo 0,5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Materia insoluble enagua | Máximo 2,5% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/Humedad y materia volátil | Máximo 15% |  |
| Contenido de fosfatos, expresada como P2O5 | Máximo 1% |  |
| Propiedades Físico-Químicas/pH | 6- 12,5 |  |
| Biodegradabilidad aerobia final del detergente en polvo para uso industrial | NTE INEN 854Mínimo 60% o mínimo 70% |  |
| Material de la funda | Polietileno de baja densidad ≥ 40 µm |  |
| Etiquetado | Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente |  |