

Anexo 1
Fichas Técnicas

Proceso de selección de proveedores para la celebración de convenios marco para la adquisición de
“PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LIMPIEZA” por parte de las entidades contratantes a través del
Catálogo Electrónico.
SERCOP-SELPROV-005-2024

1. ANTECEDENTES

Mediante Memorando Nro. SERCOP-DDC-2024-0134-M de 29 de julio de 2024 la Directora de Desarrollo de Catálogos, asignó un equipo de trabajo para la preparación de los procesos de selección de proveedores, realización de especificaciones técnicas, determinación de precios referenciales y elaboración del pliego del procedimiento para “Productos Químicos para Limpieza”.

Mediante Memorando Nro. SERCOP-DDC-2024-0141-M de 07 de agosto de 2024 la Directora de Desarrollo de Catálogos, solicita el ingreso en el orden del día de la sesión ordinaria del Comité de Catalogación la aprobación del informe de Viabilidad Técnica del Catálogo Electrónico de Productos Químicos para Limpieza.

El 08 de agosto de 2024, se llevó a cabo la Sesión Ordinaria del Comité de Catalogación No. 44-2024 y mediante Memorando Nro. SERCOP-CTDC-2024-0277-M de 13 de agosto de 2024 el Presidente del Comité de Catalogación informa la aprobación, por unanimidad, de la catalogación correspondiente a “Productos Químicos para Limpieza” y se dispone a la Dirección de Desarrollo de Catálogos continuar con los trámites respectivos.

Mediante Oficios Nro. INEN-INEN-2024-0257-OF y Nro. INEN-INEN-2024-0512-OF el Servicio Nacional de Normalización – INEN absolvió las consultas realizadas respecto a la normativa de calidad a aplicar en las fichas técnicas de los productos del Catálogo Electrónico de Productos Químicos para Limpieza.

Mediante Oficios No. ARCSA-CGTC-DTRSNSOYA-2014-2726-O y Oficio Nro. ARCSA-ARCSA-CGTC-DTRSNSOYA-2024-4477-O, la Dirección Técnica de Registro Sanitario, Notificación Sanitaria Obligatoria del ARCSA, absolvió las consultas realizadas respecto a la notificación sanitaria obligatoria a solicitar en las fichas técnicas de los productos del Catálogo Electrónico de Productos Químicos para Limpieza.

Las fichas técnicas contienen las siguientes especificaciones homologadas, observando el numeral 2 del artículo 6 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública – LOSNCP. **“2. Bienes y Servicios**

Normalizados: Objeto de contratación cuyas características o especificaciones técnicas se hallen homologados y catalogados”.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. PRODUCTO: AMBIENTAL LÍQUIDO GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Ambientales
Producto	Ambiental líquido galón
CPC	3533100126
VAE	22,78%
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 Sanitaria Obligatoria (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 °C	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 Sanitaria Obligatoria vigente
Peso del envase con tapa	Desde 120 g

2. PRODUCTO: ANTISARRO LITRO

Ficha Técnica	
Subcategoría	Antisarro
Producto	Antisarro litro
CPC	3462009217
VAE	22,35%
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 Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad.
Peso del envase con tapa	Desde 42 g

3. PRODUCTO: ANTISARRO GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Antisarro
Producto	Antisarro galón
CPC	3462009215
VAE	22,35%
Fabricante	Fabricante
Marca	Marca
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 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 Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad.
Peso del envase con tapa	Desde 120 g

4. PRODUCTO: ANTISARRO CANECA

Ficha Técnica	
Subcategoría	Antisarro
Producto	Antisarro caneca
CPC	3462009216
VAE	22,35%
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 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
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 Sanitaria Obligatoria vigente
Peso del envase con tapa	Desde 940 g

5. PRODUCTO: CERA PARA PISO DE MADERA GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Ceras
Producto	Cera para piso de madera galón
CPC	354100318
VAE	20,18%
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 al frío	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 de ablandamiento mínimo °C, Mínimo	75 °C
Propiedades Físico-Químicas/Contenido de cenizas sin 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

6. PRODUCTO: CERA PARA PISO - ANTIDESLIZANTE GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Ceras
Producto	Cera para piso - antideslizante galón



CPC	354100315
VAE	20,18%
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 al frío	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 de ablandamiento mínimo °C, Mínimo	75
Propiedades Físico-Químicas/Contenido de cenizas sin pigmento % máximo	50,00%
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

7. PRODUCTO: LIMPIADOR PARA PISO FLOTANTE GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Limpieza para pisos
Producto	Limpiador para piso flotante galón
CPC	3532200136
VAE	22,78%
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 Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad.
Peso del envase con tapa	Desde 120 g

8. PRODUCTO: LIMPIADOR PARA PISO FLOTANTE CANECA

Ficha técnica	
Subcategoría	Limpieza para pisos
Producto	Limpiador para piso flotante caneca
CPC	3532200137
VAE	22,78%
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

9. PRODUCTO: LIMPIADOR Y MANTENEDOR PARA PISOS GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Limpieza para pisos
Producto	Limpiador y mantenedor para pisos galón
CPC	3532200138
VAE	22,78%
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 Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad
Peso del envase con tapa	Desde 120 g

10. PRODUCTO: LIMPIADOR Y MANTENEDOR PARA PISOS CANECA

Ficha Técnica	
Subcategoría	Limpieza para pisos
Producto	Limpiador y mantenedor para pisos caneca
CPC	3532200139
VAE	22,78%
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 Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad
Peso del envase con tapa	Desde 940 g

11. PRODUCTO: HIPOCLORITO DE SODIO AL 5% GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Cloro
Producto	Hipoclorito de sodio al 5% galón
CPC	3424014112
VAE	21,65%
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 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 120 g

12. PRODUCTO: HIPOCLORITO DE SODIO AL 5% CANECA

Ficha Técnica	
Subcategoría	Cloro
Producto	Hipoclorito de sodio al 5% caneca
CPC	3424014113
VAE	21,65%
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

13. PRODUCTO: HIPOCLORITO DE SODIO AL 5% TANQUE



Ficha Técnica	
Subcategoría	Cloro
Producto	Hipoclorito de sodio al 5% tanque
CPC	3424014115
VAE	21,65%
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 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	Poliétileno de alta densidad

14. PRODUCTO: HIPOCLORITO DE SODIO AL 10% GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Cloro
Producto	Hipoclorito de sodio al 10% galón
CPC	3424014118
VAE	21,65%
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 cloro disponible	100 g/l
Propiedades Físico-Químicas/Estabilidad	Máximo. 15 g/l
Propiedades Físico-Químicas/Contenido de sedimentos	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
Peso del envase con tapa	Desde 120 g

15. PRODUCTO: HIPOCLORITO DE SODIO AL 10% CANECA

Ficha Técnica	
Subcategoría	Cloro
Producto	Hipoclorito de sodio al 10% caneca
CPC	342401419
VAE	21,65%
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 cloro disponible	100 g/l
Propiedades Físico-Químicas/Estabilidad	Máximo. 15 g/l
Propiedades Físico-Químicas/Contenido de sedimentos	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 caneca	Azul
Peso del envase con tapa	Desde 930 g

16. PRODUCTO: HIPOCLORITO DE SODIO AL 10% TANQUE

Ficha Técnica	
Subcategoría	Cloro
Producto	Hipoclorito de sodio al 10% tanque
CPC	3424014111
VAE	21,65%



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 cloro disponible	100 g/l
Propiedades Físico-Químicas/Estabilidad	Máximo. 15 g/l
Propiedades Físico-Químicas/Contenido de sedimentos	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

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

Ficha Técnica	
Subcategoría	Alcohol gel
Producto	Alcohol gel desde 68% hasta el 69.99% litro
CPC	3529010435
VAE	20,18%
Fabricante	Fabricante
Marca	Marca
Uso	Aplicado en piel para uso cosmético y no hospitalario. Uso Cosmético
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

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

Ficha Técnica	
Subcategoría	Alcohol gel
Producto	Alcohol gel desde 68% hasta el 69.99% de 500 ml con dosificador
CPC	3529010437
VAE	20,18%
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 Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad

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

Ficha Técnica	
Subcategoría	Alcohol gel
Producto	Alcohol gel desde 68% hasta el 69.99% galón
CPC	3529010436
VAE	20,18%
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
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
--------------------------	-------------

20. PRODUCTO: DESENGRASANTE LÍQUIDO MULTIUSO GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Desengrasantes
Producto	Desengrasante líquido multiuso galón
CPC	3532200132
VAE	22,78%
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 como NaOH	Máximo 1.0 %
Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable	Máximo 10 %
Propiedades Físico-Químicas/pH	Máximo 11
Propiedades Físico-Químicas/Biodegradabilidad del tensoactivo	Mínimo 90 %
Etiquetado	Conforme con la norma aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad
Peso del envase con tapa	Desde 120 g

21. PRODUCTO: DESENGRASANTE LÍQUIDO MULTIUSO CANECA

Ficha Técnica	
Subcategoría	Desengrasantes
Producto	Desengrasante líquido multiuso caneca
CPC	3532200133
VAE	22,78%
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 como NaOH	Máximo 1.0 %
Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable	Máximo 10 %
Propiedades Físico-Químicas/pH	Máximo 11
Propiedades Físico-Químicas/Biodegradabilidad del tensoactivo	Mínimo 90 %
Etiquetado	Conforme con la norma aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad
Peso del envase con tapa	Desde 940 g

22. PRODUCTO: DESENGRASANTE LÍQUIDO DE GRADO ALIMENTICIO GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Desengrasantes
Producto	Desengrasante líquido de grado alimenticio galón
CPC	3532200135
VAE	22,78%
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 como NaOH	Máximo 1.0%
Propiedades Físico-Químicas/Materia activa valorable	Máximo 10%
Propiedades Físico-Químicas/pH	Máximo 11
Propiedades Físico-Químicas/Biodegradabilidad del tensoactivo	Mínimo 90%
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

23. PRODUCTO: DESENGRASANTE DECAPANTE ESPECIALIZADO GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Desengrasantes
Producto	Desengrasante decapante especializado galón
CPC	3532200140
VAE	22,78%
Fabricante	Fabricante
Marca	Marca
Uso	Limpieza de superficies inherentes con incrustaciones (limpieza extractores, 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 y decapantes
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

24. PRODUCTO: DESENGRASANTE DECAPANTE ESPECIALIZADO CANECA

Ficha Técnica	
Subcategoría	Desengrasantes
Producto	Desengrasante decapante especializado caneca
CPC	3532200141
VAE	22,78%
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 y decapantes
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 940 g

25. PRODUCTO: DESENGRASANTE TEXTIL GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Desengrasantes
Producto	Desengrasante textil galón
CPC	3532200142
VAE	22,78%
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 Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad.
Peso del envase con tapa	Desde 120 g

26. PRODUCTO: DESENGRASANTE TEXTIL CANECA

Ficha Técnica	
Subcategoría	Desengrasantes
Producto	Desengrasante textil caneca
CPC	3532200143
VAE	22,78%
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 Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad
Peso del envase con tapa	Desde 940 g

27. PRODUCTO: BLANQUEADOR OXIGENADO GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Blanqueador
Producto	Blanqueador oxigenado galón
CPC	3532200144
VAE	22,78%
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	Mínimo 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 120 g

28. PRODUCTO: BLANQUEADOR OXIGENADO CANECA

Ficha Técnica	
Subcategoría	Blanqueador
Producto	Blanqueador oxigenado caneca
CPC	3532200145
VAE	22,78%
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	Mínimo 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

29. PRODUCTO: DESTAPADOR DE CAÑERÍAS LITRO

Ficha Técnica	
Subcategoría	Destapador de cañerías
Producto	Destapador de cañerías litro
CPC	3462009225
VAE	22,35%
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 Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad.
Peso del envase con tapa	Desde 42 g

30. PRODUCTO: DESTAPADOR DE CAÑERÍAS GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Destapador de cañerías
Producto	Destapador de cañerías galón
CPC	3462009224
VAE	22,35%
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

31. PRODUCTO: DESTAPADOR DE CAÑERÍAS BASE SOLVENTE LITRO

Ficha Técnica	
Subcategoría	Destapador de cañerías
Producto	Destapador de cañerías base solvente litro
CPC	3462009231
VAE	22,35%
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 Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad
Peso del envase con tapa	Desde 42 g

32. PRODUCTO: DETERGENTE EN POLVO FUNDA DE 2 KG

Ficha Técnica	
Subcategoría	Detergente
Producto	Detergente en polvo funda de 2 kg
CPC	354300218



VAE	20,18%
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 como NaOH	Máximo 0,1%
Propiedades Físico-Químicas/Materia insoluble en agua	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 $\geq 40 \mu\text{m}$
Etiquetado	Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente

33. PRODUCTO: DETERGENTE EN POLVO FUNDA DE 5 KG

Ficha Técnica	
Subcategoría	Detergente
Producto	Detergente en polvo funda de 5 kg
CPC	354300219
VAE	20,18%
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 como NaOH	Máximo 0,1%
Propiedades Físico-Químicas/Materia insoluble en agua	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 $\geq 40 \mu\text{m}$
Etiquetado	Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente

34. PRODUCTO: DETERGENTE EN POLVO FUNDA DE 15 KG

Ficha Técnica	
Subcategoría	Detergente
Producto	Detergente en polvo funda de 15 kg
CPC	3543002110
VAE	20,18%
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 como NaOH	Máximo 0,1%
Propiedades Físico-Químicas/Materia insoluble en agua	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 $\geq 40 \mu\text{m}$
Etiquetado	Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente

35. PRODUCTO: DETERGENTE EN POLVO FUNDA DE 50 KG

Ficha Técnica	
Subcategoría	Detergente
Producto	Detergente en polvo funda de 50 kg
CPC	3543002111
VAE	20,18%
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 como NaOH	Máximo 0,1%
Propiedades Físico-Químicas/Materia insoluble en agua	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 $\geq 40 \mu\text{m}$ Empaque secundario: Saco de polipropileno
Etiquetado	Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente

36. PRODUCTO: DETERGENTE LÍQUIDO MULTIUSO GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Detergente
Producto	Detergente líquido multiuso galón
CPC	3543002119



VAE	20,18%
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 en agua	Libre de materia insoluble en agua
Propiedades Físico-Químicas/Materia insoluble en alcohol	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

37. PRODUCTO: DETERGENTE LÍQUIDO MULTIUSO CANECA

Ficha Técnica	
Subcategoría	Detergente
Producto	Detergente líquido multiuso caneca
CPC	3543002120
VAE	20,18%
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 en agua	Libre de materia insoluble en agua
Propiedades Físico-Químicas/Materia insoluble en alcohol	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

38. PRODUCTO: JABÓN LÍQUIDO DE TOCADOR GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Jabón
Producto	Jabón líquido de tocador galón
CPC	3532100121
VAE	22,78%
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 Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad.
Peso del envase con tapa	Desde 120 g

39. PRODUCTO: JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Jabón
Producto	Jabón líquido antibacterial galón
CPC	3532100122
VAE	22,78%
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
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 Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad
Peso del envase con tapa	Desde 120 g

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

Ficha Técnica	
Subcategoría	Jabón
Producto	Jabón líquido antibacterial sachet de 500 ml con válvula (tripa) para recargar dispensadores
CPC	3532100119
VAE	22,78%
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 vigente Análisis 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 Notificación Sanitaria Obligatoria vigente

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

Ficha Técnica	
Subcategoría	Jabón
Producto	Jabón líquido antibacterial sachet de 800 ml con válvula (tripa) para recargar dispensadores
CPC	3532100120
VAE	22,78%
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 vigente Análisis 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 Notificación Sanitaria Obligatoria vigente

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

Ficha Técnica	
Subcategoría	Jabón
Producto	Jabón espuma antibacterial sachet de 500 ml con válvula de espuma para recargar dispensadores
CPC	3532101134
VAE	22,78%
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 vigente Análisis 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
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 Sanitaria Obligatoria vigente

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

Ficha Técnica	
Subcategoría	Jabón
Producto	Jabón espuma antibacterial sachet de 800 ml con válvula de espuma para recargar dispensadores
CPC	3532101135
VAE	22,78%
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 vigente Análisis 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
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 Sanitaria Obligatoria vigente

44. PRODUCTO: LAVAVAJILLA SÓLIDO 500 G

Ficha Técnica	
Subcategoría	Lavavajilla
Producto	Lavavajilla sólido 500 g
CPC	3532101121
VAE	22,78%
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 materia volátil	Máximo 30%
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 Notificación Sanitaria Obligatoria vigente

45. PRODUCTO: LAVAVAJILLA SOLIDO 1000 G

Ficha Técnica	
Subcategoría	Lavavajilla
Producto	Lavavajilla solido 1000 g
CPC	3532101120
VAE	22,78%
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 como NaOH	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 del tensoactivo	Mínimo 90%
Etiquetado	Conforme con la normativa aplicable y la Notificación Sanitaria Obligatoria vigente

46. PRODUCTO: LAVAVAJILLA LÍQUIDO LITRO

Ficha Técnica	
Subcategoría	Lavavajilla
Producto	Lavavajilla líquido litro
CPC	3532101124
VAE	22,78%
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 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 Notificación Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad
Peso del envase con tapa	Desde 42 g

47. PRODUCTO: LAVAVAJILLA LÍQUIDO DE GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Lavavajilla
Producto	Lavavajilla líquido de galón
CPC	3532101122
VAE	22,78%
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 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 Notificación Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad
Peso del envase con tapa	Desde 120 g

48. PRODUCTO: LAVAVAJILLA LÍQUIDO DE CANECA

Ficha Técnica	
Subcategoría	Lavavajilla
Producto	Lavavajilla líquido de caneca
CPC	3532101123



VAE	22,78%
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 Notificación Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad
Peso del envase con tapa	Desde 940 g

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

Ficha Técnica	
Subcategoría	Líquido para limpiar superficies
Producto	Líquido (aceite) limpia muebles frasco 250 cc
CPC	3532101125
VAE	22,78%
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 Notificación Sanitaria Obligatoria vigente
Material del envase	Polietileno de alta densidad

50. PRODUCTO: LÍQUIDO PARA LIMPIAR VIDRIOS LITRO

Ficha Técnica	
Subcategoría	Líquido para limpiar superficies
Producto	Líquido para limpiar vidrios litro
CPC	3532200124
VAE	22,78%
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 la superficie 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

51. PRODUCTO: LÍQUIDO PARA LIMPIAR VIDRIOS GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Líquido para limpiar superficies
Producto	Líquido para limpiar vidrios galón
CPC	3532200123
VAE	22,78%
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 la superficie 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

52. PRODUCTO: SHAMPOO PARA AUTOS GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Shampoo
Producto	Shampoo para autos galón
CPC	3532200128
VAE	22,78%
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

53. PRODUCTO: SUAVIZANTE DE ROPA GALÓN

Ficha Técnica	
Subcategoría	Suavizante
Producto	Suavizante de ropa galón
CPC	3532200129
VAE	22,78%



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

54. PRODUCTO: SUAIVIZANTE DE ROPA CANECA

Ficha Técnica	
Subcategoría	Suavizante
Producto	Suavizante de ropa caneca
CPC	3532200130
VAE	22,78%
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

Elaborado	Equipo de Trabajo	Ing. Mayra Guacho	
		Ing. Alexandra Girón	
		Mgtr. Adela Coronado	
Revisado	Directora de Desarrollo de Catálogos	Mgtr. Paula Borja	
Aprobado	Coordinador Técnico de Catalogación	Mgtr. Daniel Estévez	