

	FICHA TÉCNICA	Código: DQ-F5 Versión: 0 Página 1 de 3
		Área: Desarrollo Químico
Fecha 11/08/2023	LIMPIAVIDRIO CLENVI	Cliente: SMASAC

1. Identificación del producto y de la empresa

Descripción del producto:

LIMPIAVIDRIO CLENVI

Fabricante

Laboratorios SMA. SAC

Rene Descartes 391, Urb. Sta. Raquel

Ate – Vitarte

Teléfono: 206 6900 Fax: 206 6952

2. Composición

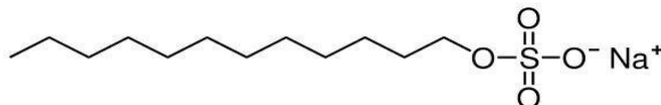
Componentes:

03000301950C	AGUA PURIFICADA
1000202189	SODIUM LAURETH SULFATE
1000202788	ALCOHOL EXTRANEUTRO
1000203816	BUTYL GLYCOL
1000203956	METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE
1000404587	FRAGANCIA BRISAS MARINAS
1000103990	COLORANTE AZUL 01 CI 42090 (FD&C)

Funcionalidad de los componentes:

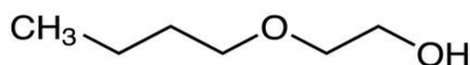
LAURIL SULFATO SÓDICO

Es un tensioactivo aniónico, potenciador de espuma, tiene función detergente y humectante.



BUTYL GLYCOL

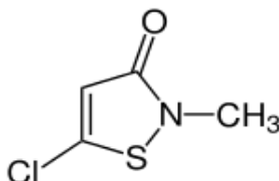
El 2-butoxietanol es un solvente que sirve como agente de limpieza con un alto poder desengrasante.



 Smasac <small>Maquila Profesional</small>	FICHA TÉCNICA	Código: DQ-F5 Versión: 0 Página 2 de 3
		Área: Desarrollo Químico
Fecha 11/08/2023	LIMPIAVIDRIO CLENVI	Cliente: SMASAC

METIL-CLORO-ISOTIAZOLINONA

Es un compuesto orgánico heterocíclico que actúa como preservante, es decir, inhibe el crecimiento de microorganismos.



3. Descripción

LIMPIAVIDRIO CLENVI es un producto formulado para la limpieza de vidrios y cristales, tales como ventanas, mesas, lunas del auto, etc.

El producto proporciona una limpieza profunda, dejando los vidrios con un brillo resplandeciente, sin dejar residuos, marcas ni suciedad adherida.

4. Instrucciones de Uso

Antes de limpiar cualquier superficie, quitar el polvo primero.

Para pequeñas superficies o suciedades difíciles aplicar el producto directamente sobre la superficie a limpiar. Utilizar un paño apropiado, humedecerlo con cantidad suficiente de LIMPIAVIDRIO CLENVI y proceder con su aplicación.

5. Precauciones

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No utilizar para desinfección de alimentos. No trasvasar a envases de alimentos ni bebidas.

En caso de contacto con ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación aún persiste consulte un médico llevando el envase o el rotulo del producto.

No ingerir. En caso de ingestión no provoque el vómito y consulte inmediatamente al centro de intoxicaciones o al médico llevando el envase o el rótulo del producto.

6. Almacenamiento

Almacenar en el envase original, en lugar protegido de la luz solar directa, en un área fresca, seca y bien ventilada. Alejado de materiales incompatibles y alimentos y bebidas.

7. Información adicional

El producto no es peligroso.

 Smasac <small>Maquila Profesional</small>	FICHA TÉCNICA	Código: DQ-F5 Versión: 0 Página 3 de 3
		Área: Desarrollo Químico
Fecha 11/08/2023	LIMPIAVIDRIO CLENVI	Cliente: SMASAC

PARÁMETRO	RANGO
FÍSICO QUÍMICAS	
Apariencia	Líquido traslúcido, conforme a patrón.
Color	De azul a azul claro, conforme a patrón
Olor	Característico a brisas marinas , conforme a patrón
pH (25°C)	5.0 - 8.0