



| LABORATORIOS PROASEO S.A.S  |                    |                                   |            |   |
|---|--------------------|-----------------------------------|------------|---|
|  | CÓDIGO<br>FTLP-020 | FECHA DE VERSIÓN<br>Enero de 2022 | VERSIÓN 02 |  |

## FICHA TÉCNICA LIMPIAVIDRIOS MAXX

### SECCIÓN 1: Identificación del Producto y Empresa

#### 1.1 Identificación del Producto: Limpiavidrios Maxx

#### 1.2 Detalles del fabricante:

Nombre: Laboratorios Proaseo S.A.S

NIT: 900.697.045-7

Dirección: Calle 74b No. 69k-23, Barrio Las Ferias

Ciudad: D.C Colombia

Teléfono: 4202686

Email: [labproaseo@hotmail.com](mailto:labproaseo@hotmail.com)

### SECCIÓN 2: Descripción del Producto



Producto formulado especialmente para proporcionar una efectiva limpieza de vidrios, cristales de ventanas, mesas, puertas, parabrisas de autos. Remueve grasa, polvo y suciedad adherida, asegurando la transparencia en los vidrios y cristales, sin la formación de vetas ni manchas por residuos de detergentes y sin rayar o dañar la pintura, dejando la superficie limpia y brillante. Posee una acción de secado instantáneo.

### SECCIÓN 3: Composición

Alcohol, solvente, tensoactivo no iónico, fragancia, Preservante, agua.

### SECCIÓN 4: Propiedades Físico/Químicas

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| <b>Apariencia</b>           | Líquido Traslúcido |
| <b>Color</b>                | Azul               |
| <b>Olor</b>                 | Limón, Brisa       |
| <b>pH</b>                   | 6,5 – 7,5          |
| <b>Densidad 20°C</b>        | 0,95 – 1,01 g/cm3  |
| <b>Agente Limpiador</b>     | >4%                |
| <b>Agente Desengrasante</b> | >4%                |

| LABORATORIOS PROASEO S.A.S  |                    |                                   |            |   |
|---|--------------------|-----------------------------------|------------|---|
|  | CÓDIGO<br>FTLP-020 | FECHA DE VERSIÓN<br>Enero de 2022 | VERSIÓN 02 |  |

## SECCIÓN 5: Instrucciones de uso

Antes de usar este producto remítase a la hoja de seguridad del mismo, esto con el fin de conocer e identificar todos los manejos de seguridad respectivos.

Rocíe el producto con un atomizador destinado para ello, con un trapo o paño limpio y seco, espárzalo sobre la superficie a limpiar. Frote con un paño o bayetilla limpia y seca y obtendrá una reluciente limpieza.

## SECCIÓN 6: Precauciones Generales y Almacenamiento

Mantener alejado de niños y adultos mayores, leer la etiqueta antes de su uso. Almacenar en un lugar bien ventilado. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua. Mantener fresco.

Para mayor información consultar la FDS de este producto.

## SECCIÓN 7: Material Primario de Empaque y Presentaciones

Envases de polietileno de alta densidad recuperado, en presentaciones de Spray x 500, 800, Spray x 1000, 2000, 3000, 3800 ml, garrafa de 20 litros, con tapa rosca hermética. Con etiqueta de papel autoadhesiva. Se empaca en cajas de cartón corrugado, diseñadas especialmente para las unidades requeridas.

## SECCIÓN 8: Trazabilidad

La formulación está diseñada para ser conservada en condiciones normales y según las recomendaciones del fabricante hasta por 24 meses después de abierto. Cada una de las unidades de fabricación es identificada en la etiqueta, con el número de lote y la fecha de fabricación. El número del lote es un consecutivo relacionado con la orden de producción.

**Actualizado por:** Director Técnico

Fecha Actualización 2022/01