

# FICHA TÉCNICA

## ANTI-EMPAÑANTE BIO-GLASS

### IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

**Nombre:** Escol Group SAS  
**NIT:** 900.704.325-5

**Ciudad:** D.C Colombia  
**Teléfono:** +7456485

# BIO-GLASS

## ANTI-EMPAÑANTE

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto biodegradable y baja toxicidad formulado con una mezcla de agentes tensoactivos de tecnología alemana para remover todo tipo de suciedades, es un limpia vidrios multipropósito de alto poder para tareas de limpieza con un espectro biocida que permiten tener superficies de cristal limpias y desinfectadas y libres de residuos. especialmente grasas orgánicas e Puede ser usado para eliminar la grasa de todo tipo de maquinarias industriales, equipos de cocina, auto partes, funciona en la industria petroquímica, textiles, plásticos, alimentos, metalmecánica entre otros o cualquier superficie de cristal. No es corrosivo, no es inflamable, no es abrasivo, no produce vapores tóxicos, económico, fácil de usar y a altamente biodegradable y rendidor.



**COMPOSICIÓN** – Tensoactivos, alcoholes exilados, alcohol, Preservante, agua.

### PROPIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS

<b>APARIENCIA</b>	Líquido traslucido
<b>COLOR</b>	caracteriatico
<b>OLOR</b>	característico
<b>PH</b>	>7 a 25°C
<b>DENSIDAD</b>	1.01 – 1,05 g/cm3
<b>SOLUBILIDAD</b>	100% en agua
<b>RENDIMIENTO</b>	90m2/L

### INSTRUCCIONES DE USO

Antes de usar este producto remítase a la hoja de seguridad de este, esto con el finde conocer e identificar todos los manejos de seguridad respectivos.El producto podrá diluirse con agua, se recomienda las siguientes diluciones según el estado de la superficie

**DILUCIÓN CON AGUA**

**CONCENTRADO**

Alto contenido de suciedad Buen efecto anti empañante

**ESTADO DE LA SUPERFICIE**

**1:1**

Contenido de grasa animal, vegetal y mineral media Directa Buen efecto anti empañante

**1:2**

Contenido de grasa vegetal Indirecta Buen efecto anti empañante

**1:3**

Bajo contenido de grasa vegetal Indirecta Buen efecto anti empañante

**1:4**

Limpieza rutinaria bajo efecto anti empañante

Aplicarlo con rociadora o en forma de spray todo de acuerdo al estado de la superficie, con poca Aplicación se abarca grandes áreas, una vez roseado el producto dejarlo actuar, no requiere Gran esfuerzo mecánico para remover el producto puede usar el equipo de limpieza de vidrios, hidro lavadora, con papel absorbente, sin dejar la superficie manchada notara el efecto esperado.

### PRECAUCIONES GENERALES Y ALMACENAMIENTO

Mantener alejado de niños y adultos mayores, leer la etiqueta antes de su uso. Usar guantes/ropa de protección, equipo de protección para los ojos/cara. No comer, bebernir fumar durante su utilización. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. En caso de contacto con la piel y los ojos lavar con abundante agua. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Para más información consultar la FDS de este producto.

### MATERIAL PRIMARIO DE EMPAQUE Y PRESENTACIONES

Envases de Pet y polietileno de alta densidad recuperado, en presentaciones de 500, 1000, 4000, 8000,ml, garrafa de 20 litros, caneca de 220 litros, con tapa rosca hermética. Con etiquetade papel autoadhesiva. Se empaca en cajas de cartón corrugado, diseñadas especialmente para las unidades requeridas.



### 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 ordende producción.

**Actualizado por:** director técnico

Fecha Actualización 2022/07

**BIO-7**