



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LAVAVAJILLA LÍQUIDA

**CÓDIGO** : SGC-ETPT-30  
**VERSIÓN** : 03  
**FECHA** : Setiembre 2020  
**PÁG.** : 1 de 2

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Lavavajilla Líquida LESLY, es un detergente Líquido, elaborado con tenso activos y aditivos biodegradables, amigables con el medio ambiente y no tóxico al contacto humano.

### 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FISICOQUÍMICAS	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN POR VARIEDAD			
		LIMÓN	AVENA MILK	TUTTI FRUTTI	MANZANA
AROMA	LAV.0200.02 (Método Propio)	LIMÓN	LACTEO DULCE CON TOQUE SUAVE DE VAINILLA	FRUTALES CON FONDO DULCE	MANZANA
COLOR	LAV.0200.02 (Método Propio)	VERDE	AMARILLO	ROSADO	VERDE
ASPECTO	LAV.0200.02 (Método Propio)	LIQUIDO	LIQUIDO	LIQUIDO	LIQUIDO
CONSISTENCIA	LAV.0200.02 (Método Propio)	VISCOSO	VISCOSO	VISCOSO	VISCOSO
DENSIDAD (g/mL)	NTP 311.086:1976	0.94 -1.06			
PH	NTP 319.169:1979	6.00 - 9 .00			
CONCENTRACION DE TENSOACTIVO	ASTM D1681	14.00 - 16.00 %			

### 3. FORMAS Y PRESENTACIÓN

El producto Lavavajillas Lesly se encuentra disponible en las siguientes presentaciones:

Envases PET de: 250ml, 265ml, 500ml, 900ml, 950ml, 1L, 2L, y 3.78L con tapa.

Envase Polipropileno de: 250ml, 265ml, 500ml, 900ml, 950ml, 1L, 2L, y 3.78L con tapa.

Y En Los aromas de Limón, Avena, TuttiFruti, Manzana.  
PET (TEREFTALATO DE POLIETILENO)



**Elaborado por:**  
Control de la Calidad

**Revisado por:**  
Aseguramiento de la Calidad

**Aprobado por:**  
Gestión de Calidad

**Prohibido reproducir sin Autorización de la Gerencia General**

	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b> <b>LAVAVAJILLA LÍQUIDA</b>	<b>CÓDIGO</b> : SGC-ETPT-30 <b>VERSIÓN</b> : 03 <b>FECHA</b> : Setiembre 2020 <b>PÁG.</b> : 2 de 2
---	---	---

#### 4. APLICACIONES :

Lavavajilla Líquida “Lesly” es un desengrasante biodegradable, útil para la limpieza de los utensilios de cocina (platos, ollas, menajes, vasos etc.) su fórmula desengrasante deja el material limpio, con fresco aroma y brillo.

Aplicar el producto directamente sobre el material a limpiar, frotar con un material abrasivo o esponja y enjuagar con abundante agua.

#### 5. MEDIDAS DE SEGURIDAD :

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- ¡NO INGERIR! En caso de ingestión accidental, acuda inmediatamente al médico.

#### 6. PRECAUCIONES :

- En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua y consulte con su médico.
- Los envases deben mantenerse bien cerrados y en óptimas condiciones, sin presentar deterioro en tapas o etiquetas

#### 7. ALMACENAMIENTO :

- Almacenar a temperatura no mayor a 35 °C
- Almacenar bajo sombra, evitar la exposición prolongada a la luz del sol.
- Mantener en su envase original.
- No retirar la etiqueta del envase.

#### 8. TIEMPO DE VIDA ÚTIL :

2 años a partir de la fecha de fabricación.

<b>Elaborado por:</b> Control de la Calidad	<b>Revisado por:</b> Aseguramiento de la Calidad	<b>Aprobado por:</b> Gestión de Calidad
--	---	--

**Prohibido reproducir sin Autorización de la Gerencia General**