



**PRODUCTOS QUÍMICOS PANAMERICANOS S.A.**  
**FICHA TÉCNICA**  
**LAVALOZA LIQUIDO CONCENTRADO**  
**PQP PROFESIONAL**

FT-CC-735  
Versión 02  
Enero 2026  
Página 1 de 2

### 1. ASPECTOS GENERALES

Nombre comercial: Lavalozza Líquido Concentrado PQP Profesional.

Naturaleza química: Lavalozza.

Contenido Neto: 4 L y 20 L.

#### USOS

El lavalozza concentrado PQP PROFESIONAL con aloe y fragancia limón, es un producto diseñado para uso en hoteles, restaurantes, colegios e instituciones en general.

Es efectivo en la remoción de todo tipo de grasas y eliminación de olores en recipientes y utensilios lavables. Para aplicación manual.

#### VENTAJAS DEL PRODUCTO

Sistema efectivo de limpieza a base de tensoactivo aniónico y bicarbonato de sodio, que emulsiona las grasas permitiendo una fácil remoción de estas.

Su espuma consistente permite una mayor sensación de limpieza durante el proceso de lavado.

Su amplio espectro de acción antimicrobiana previene el crecimiento de bacterias patógenas que contaminan las superficies. Además, posee una tecnología que a través de reacciones químicas elimina los malos olores. Contiene una mezcla sinérgica de agentes humectantes como glicerina, lanolina y aloe vera que cuidan y protegen la piel de las manos.

### 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Tensoactivo aniónico %	9.0 – 11.0
pH	9.00 – 10.00
Viscosidad cps	2000 - 3000
Densidad g/mL	0.950 – 1.050
Apariencia	Líquido Traslucido Viscoso
Color	Verde
Olor	Cítrico

### 3. RECOMENDACIONES Y/O PRECAUCIONES PARA EL USO:

- Retirar residuos de alimentos de recipientes y utensilios.
- Humedecer vajilla, cubiertos, utensilios en general.
- Dosifique unas gotas del Lavalozza Concentrado PQP Profesional directamente a la esponja ya húmeda.
- Realice acción mecánica, frote sus vajillas, cubiertos y utensilios de cocina hasta eliminar la grasa y la suciedad.
- Enjuagar con abundante agua para retirar el producto completamente.
- Dejar secar al aire libre o utilizar toallas secadoras desechables.

### PRECAUCIONES

El producto puede provocar irritación cutánea, ocular, de las vías respiratorias y puede provocar reacción alérgica en la piel. En caso de piel sensible o uso prolongado del producto se recomienda usar guantes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales. Leer la etiqueta antes del uso.

En caso de derrame accidental sobre la piel (o el pelo) quitarse inmediatamente las prendas contaminadas y lavar la piel (o el pelo) con agua o ducharse, en caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y consultar al médico. En caso de presentar sensibilidad por inhalación, transportar la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si presenta ingestión accidental, no induzca al vomito y consulte al médico.

*Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.*

### 4. EMPAQUE Y TRANSPORTE

Este producto se suministra en caja corrugada para la presentación de 4 L y en bidones de 20 L.

Embalaje:

Presentación 4L, embalaje 4un x caja corrugada

Presentación 20L, embalaje por unidad sin caja.

El producto no está clasificado como sustancia química peligrosa, por lo tanto, no está regulado para el transporte terrestre por el decreto 1609 de 2002.

### 5. ALMACENAMIENTO

Manténgase en un lugar fresco y seco, preferiblemente libre de humedad, mantener el empaque cerrado. Evitar el contacto directo con los rayos solares o cualquier otra fuente de calor.

Se debe almacenar sobre estibas o estanterías para evitar el contacto con el suelo, paredes o columnas para evitar la transmisión de humedad. Se deben evitar las condiciones de temperatura y humedad extremas. Los recipientes no deben permanecer abiertos durante largos períodos de tiempo. Ubicar el producto, de manera que queden visibles sus etiquetas.

### 6. DATOS DEL FABRICANTE

Este producto es fabricado por

**Productos Químicos Panamericanos S.A** planta:  
Girardota-Antioquia: kilómetro 22 autopista norte,  
NIT: 860.042.141-0, Teléfono (+57) 333 602 6106

### 7. NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA

NSOH03119-25CO