



## HAND SOAP - JABON LIQUIDO PARA MANOS

### DESCRIPCIÓN

El jabón de manos Arupro es un producto antibacteriano de calidad profesional que elimina eficazmente las bacterias y la suciedad. El producto tiene una acción suave y, por lo tanto, es adecuado para un uso frecuente, ya que contiene humectantes de aloe para proteger y nutrir la piel.

### USOS DEL PRODUCTO

Este detergente líquido de calidad profesional es la elección perfecta para limpiar eficazmente las manos y la piel. Con su aroma a aloe y aceites antibacterianos naturales, también contiene humectantes para proteger y nutrir la piel. Está ligeramente perfumado y deja las manos con un agradable aroma fresco. Los productos de limpieza Arupro no contienen compuestos de cloro, otros compuestos halógenos ni detergentes derivados del petróleo. Todos los ingredientes de origen no mineral son totalmente biodegradables. No mezclar con otros productos químicos para fines de limpieza.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Jabón de manos Arupro: un detergente líquido de calidad profesional para limpiar eficazmente las manos y la piel.
- El producto es de uso normal (no delicado) y no causa irritación cutánea, ya que contiene humectantes de aloe.
- Si entra en contacto con los ojos, puede causar irritación. Enjuague con agua durante 15 minutos y, si la irritación persiste, consulte a un médico.
- No ingerir; en caso de ingestión, no provoque el vómito y acuda al médico.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños y las mascotas.

### INSTRUCCIONES DE USO

- El jabón de manos Arupro es una fórmula natural concentrada lista para usar.
- Humedezca las manos y aplique una sola dosis de jabón. Frótese bien las manos con agua fría o tibia. Enjuague las manos y séquelas completamente.



## INGREDIENTES

Productos químicos N.º CAS

- Aceite de pino natural 8002-09-3
- Tensioactivos 68424-85-1
- Alquilfenol etoxilado 9016-45-9

## DETALLES FÍSICOS Y QUÍMICOS

<b>Apariencia y olor</b> _____	<b>Líquido blanco semiviscoso con aroma a almendra y aloe vera.</b>
<b>Punto de ebullición</b> _____	<b>&gt; 92 °C</b>
<b>Solubilidad en agua</b> _____	<b>Completa.</b>
<b>pH</b> _____	<b>6,5 – 7,5.</b>
<b>Densidad</b> _____	<b>1,1 g/mL.</b>
<b>Producto no inflamable/Producto biodegradable</b>	

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Revise la hoja de datos de seguridad (SDS) antes de usar este producto.
- Arupro Chemicals no asume ninguna responsabilidad por lesiones, daños o pérdidas que resulten del uso inapropiado del producto.
- Fecha de emisión: mayo de 2024. Revisado por Rómulo Hernández, Licenciatura en Ingeniería Química, MBA, Universidad de Tulane
- Elaborado por: Departamento Técnico de Arupro Chemicals
- **NOTA:** Esta información se basa en los resultados y el desarrollo de la investigación y puede considerarse confiable.



## PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Botella de 32 oz - Botella de 1 galón - Cubo de 5 galones