


<p>Descripción</p>	<p>Jabón líquido dermatológico para limpieza y desinfección de las manos y piel. Composición química: Mezcla de extractos naturales de coco, tensoactivos y emulsificantes cosméticos, humectantes, emolientes y agente antimicrobiano y desinfectante.</p>	<p>Presentaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Galón • Bidón (20 Kg) • Tambor (200 Kg) 	
<p>Aplicaciones</p>	<p>Producto ideal para la limpieza, desinfección y remoción de grasas, sin dañar o agredir la piel en general.</p>		
<p>Ventajas de su uso</p>	<p>-Producto sin aroma, que gracias a su contenido de humectantes y agentes nutritivos favorece al cuidado de la piel manteniendo su humedad y suavidad naturales. -Este producto se puede usar con dispensador. -Su espuma ejerce un perfecto efecto sinérgico de higiene y cuidado cosmético que remueve los residuos de grasa y suciedad presentes en la capa dérmica dejando su piel limpia, suave y libre de microorganismos nocivos. -Su alto poder antimicrobiano reduce los riesgos de infecciones de piel.</p>		
<p>Modo de empleo</p>	<p>-Aplique a una esponja limpia de baño, humedezca la esponja. -Frote suavemente sobre su piel. -Retire con abundante agua. -También puede ser aplicado con las manos directamente sobre la piel.</p>		
<p>Condiciones de almacenamiento y manejo</p>	<p>-Mantenga el producto en envase cerrado, tapado, en un lugar fresco y protegido de los rayos directos del Sol. -Manténgase alejado del alcance de los niños. -Puede causar leve irritación al contacto con los ojos. Evite el contacto directo con los ojos y otras mucosas. -Si ocurre lave con abundante agua. -No ingerir. -Mantener el envase firmemente cerrado en lugar fresco.</p>		
<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p>			
<p>CARACTERÍSTICAS</p>	<p>RANGO DE ACEPTACIÓN</p>		<p>VALORES TÍPICOS</p>
	<p>MÍNIMO</p>	<p>MÁXIMO</p>	
<p>Aspecto</p>			<p>Líquido viscoso de color azul sin aroma.</p>
<p>pH (al 100%) a 25 °C</p>	<p>5,0</p>	<p>6,0</p>	<p>5,5</p>
<p>Densidad, g/mL</p>	<p>1,020</p>	<p>1,040</p>	<p>1,030</p>
<p>Viscosidad, cP a 25 °C</p>	<p>15000</p>	<p>20000</p>	<p>17000</p>