

	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</b>		<b>CÓDIGO:</b> GID-FT-012
			<b>FECHA VIGENCIA:</b> 13-03-2020
			<b>VERSIÓN:</b> 04
			<b>Pág.</b> 1 de 1
<b>Razón Social</b>	BERHLAN DE COLOMBIA S.A.S.		
<b>NIT</b>	900742771-9		
<b>Nombre del Producto</b>	CREMA LAVAPLATOS		
<b>Presentaciones (Contenido Neto)</b>	250 g, 450 g, 500 g, 1000 g, 1300 g, 3000 g		
<b>Notificación Sanitaria</b>	NSOH07981-19CO		
<b>Notificación vigente hasta</b>	24/07/2026		
<b>Contacto Comercial</b>	ANDRES FELIPE ACOSTA		
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b>			
<p>Sólido elaborado con una mezcla de tensoactivos. A pesar de considerarse un producto agresivo por tener un pH por encima de 10, la adición de glicerina compensa la sensación de resequeadad que dejan inicialmente este tipo de productos. Tiene agentes abrasivos que ayudan en la limpieza, remoción de grasa y dan brillo a los utensilios de aluminio, acero inoxidable o con recubrimientos metálicos. La formulación está diseñada de tal forma que sea fácil de retirar el producto con una esponja y el rendimiento sea mayor. Tiene un contenido de tensoactivo más alto de ahí su mayor rendimiento. Se emplea en el lavado de toda clase de utensilios y equipos de cocina como vajillas, ollas, baterías de cocina, cubiertos, cristalería, estufas, hornos, mesones, etc. Esta fórmula es diseñada con materias primas de grado cosmético para el cuidado de las manos.</p>			
<b>INSTRUCCIONES DE USO:</b>			
<p>Aplicar una pequeña cantidad de CREMA LAVAPLATOS sobre una esponja húmeda, frotar las superficies suavemente hasta eliminar la grasa y suciedad de utensilios de cocina, paredes y mesones. Enjuague con agua y obtenga brillo y limpieza.</p>			
<b>CLAIM:</b>			
<p>Con Aloe Vera y Glicerina que confieren propiedades humectantes para mayor protección de sus manos.</p>			
<b>INFORMACIÓN LEGAL:</b>			
<p>Fabricado por BERHLAN DE COLOMBIA S.A.S. Kilómetro 12 vía al Valle, La Tebaida, Quindío, Colombia. Cel: 3117644548. www.berhlan.com</p>			
<b>INGREDIENTES – DENOMINACIÓN LEGAL DEL PRODUCTO</b>			
<p>Ácido Sulfónico Lineal, Carbonatos, Silicato de Sodio, Agente Neutralizante, Glicerina, Fragancia y Colorante.</p>			
<b>REQUISITOS FÍSICOQUÍMICOS</b>			
<b>REQUISITO</b>	<b>Requisitos Mín. Máx.</b>	<b>MÉTODO</b>	
pH	10,50 - 12,00	POTENCIOMÉTRICO	
DENSIDAD (g/ml)	No Aplica	PICNOMETRIA	
VISCOSIDAD (cP)	No Aplica	VISCOSIMETRO DE BROOKFIELD	
INGREDIENTE ACTIVO (%) ACIDO SULFÓNICO	11,50 - 12,00	ACTIVOS ANIÓNICOS CON AZUL DE METILENO	
<b>REQUISITOS MICROBIOLÓGICOS</b>			
No Aplica			
<b>PARÁMETROS SENSORIALES</b>			
Color	Verde claro, Rosado, Beige y Azul, Naranja		
Olor	Cítrico, limón, Chicle, Avena y Oceanía		
Consistencia	Sólido Cremoso		
<b>VIDA ÚTIL ESPERADA</b>			
No Aplica			
<b>EMPAQUE</b>			
<p>Envase PVC de color Blanco Boca Ancha. Envase en PEAD y PP por 250, 400, 500, 600, 1000, 3000 gramos; Empacado en cajas de cartón 48, 36, 24, 16, y 6 Unidades respectivamente.</p>			
<b>INSTRUCCIONES DE RECIBO Y ALMACENAMIENTO – PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES</b>			
<p><b>PRECAUCIONES:</b> En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos. En caso de ingestión tomar agua. No provocar vómito. Si su uso es reiterativo use guantes. NO UTILIZAR con otros productos. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.</p>			
<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Aprobado por:</b>	
Jefe Investigación & Desarrollo	Director de Aseguramiento y Control de Calidad	Director Técnico	