



### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

CÓDIGO: GID-FT-040

FECHA VIGENCIA:

24/07/2017

VERSIÓN: 01

Pág. 1 de 1

Razón Social	BERHLAN DE COLOMBIA S.A.S
NIT	900742771-9
Nombre del Producto	LIMPIAVIDRIOS
Presentaciones (Contenido Neto)	500 ml, 1000 ml
Registro Sanitario	NSOH05989-17CO
Contacto Comercial	ANDRES FELIPE ACOSTA

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO :

LIMPIAVIDRIOS es un producto líquido, traslúcido, de secado rápido, formulado para limpiar y desengrasar porcelanas, azulejos y vidrios de ventanas, espejos, pantallas y cristalería en general. Es soluble en agua. Su composición a base de alcoholes y tensoactivos, garantizan limpieza y brillo sin dejar rastros de manchas sobre la superficie.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Colocar la válvula atomizadora en posición spray. Presionar el gatillo a una distancia aproximada de 20 cm sobre la superficie a limpiar. Dejar actuar por 30 segundos antes de limpiarlo con un paño, trapo limpio o un papel absorbente. Repetir la aplicación si es necesario. Este producto no se diluye.

#### CLAIM:

Libre de Amoniaco, No deja Huella.

#### INFORMACIÓN LEGAL:

Fabricado por BERHLAN DE COLOMBIA S.A.S, Kilómetro 12 vía al Valle, La Tebaida, Quindío, Colombia Cel: 3117644548. www.berhlan.co

#### INGREDIENTES – DENOMINACIÓN LEGAL DEL PRODUCTO

Agua, tensoactivo aniónico, solventes, fragancia y colorantes.

#### REQUISITOS FÍSICOQUÍMICOS

REQUISITO	Requisitos Min.	Máx.	MÉTODO
pH	6,5	8,0	Phmetro
DENSIDAD (g/ml)	0,98	1,01	PICNOMETRIA
VISCOSIDAD (cP)	No Aplica		VISCOSIMETRO DE BROOKFIELD

#### REQUISITOS MICROBIOLÓGICOS

REQUISITO	VALOR PERMISIBLE	MÉTODO DE ANÁLISIS
<b>PARÁMETROS SENSORIALES</b>		
Color	Azul, Transparente.	
Fragancia	Cítrica, Citrus, Brisa Marina.	
Sabor	No Aplica	
Consistencia	Líquido	

#### VIDA ÚTIL ESPERADA

No Aplica

#### EMPAQUE

Envase PET, Pistola Spray.

#### INSTRUCCIONES DE RECIBO Y ALMACENAMIENTO – PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua. No ingerir. Almacenar a temperatura inferior a 30°C y alejado de fuentes de ignición.

Elaborado por: Investigación & Desarrollo	Revisado por: Dirección de Calidad	Aprobado por: Gerencia General
--	---------------------------------------	-----------------------------------