

	FICHA TÉCNICA ALCOHOL EN AEROSOL		Versión: 01 Fecha: 27/05/2022 Pág.: 1 de 2
	DESCRIPCIÓN:	ALCOHOL EN AEROSOL ROCIO	

0. DIVISION

BRILLO TINTAS

1. NOMBRE DEL PRODUCTO

ALCOHOL EN AEROSOL ROCIO

2. PLANTA PRODUCTORA

Brillo Tintas Ltda. (km. 23 Carretera Santa Cruz - Warnes).

3. DESCRIPCIÓN

El ALCOHOL EN AEROSOL ROCIO es un desinfectante antiséptico formulado para ser aplicado directo en la piel, tiene como objetivo ser un agente desinfectante eficiente en variadas superficies capaz de reducir hasta el 99,9% de las bacterias, virus y hongos.

El formato spray permite una aplicación uniforme y práctica sobre tus manos.

Su fórmula con glicerina ayuda a no reseca tus manos.

Contiene una concentración de alcohol al 70% para una acción efectiva.

El alcohol en aerosol para manos es una nueva manera de limpiarse las manos, sin necesidad de agua, jabón ni toalla.

4. INGREDIENTES

Alcohol, Fragancia, Propelente (propano – butano)

5. FORMATOS DE PRESENTACIÓN

ENVASE	MATERIAL	CAPACIDAD
Primario	Envase metálico	360 ml
Secundario	Base de cartón corrugado con plástico termocontraible	12 Unidades

	FICHA TÉCNICA ALCOHOL EN AEROSOL		Versión: 01 Fecha: 27/05/2022 Pág.: 2 de 2
	DESCRIPCIÓN:	ALCOHOL EN AEROSOL ROCIO	

6. ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	LÍMITES DE ACEPTACIÓN
Aspecto	Líquido libre de cuerpos extraños.
Color	Incoloro
Olor	Característica
Densidad (20°C)	0.80 g/ml – 0.85 g/ml

7. MODO DE USO

Agite bien el tubo antes de usar. Para desinfectar accione la válvula del aerosol y aplique al lugar que desea desinfectar.

8. PRECAUCIÓN

Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y mascotas. No aspirar directamente las partículas del aerosol. No guardar o aplicar cerca de alimentos y bebidas. No perforar el envase vacío. Conservar entre 20 a 30 °C. Mantener lejos del fuego o superficie caliente como estufas y hornos. No arroje el envase al fuego. No exponga el producto a temperaturas mayores a 50 °C.

9. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Almacenar el producto en ambientes secos y bien ventilados, temperaturas de 20 - 30°C, lejos del fuego.