



## BRILLO TINTAS LTDA. Ficha Técnica

### ALCOHOL SPRAY desinfectante uso general

#### RAZÓN SOCIAL Y DIRECCION DE LA EMPRESA COMERCIALIZADORA

**Nombre comercial:** Alcohol Spray

**Aplicación:** Producto de Hogar – Desinfectante uso general

**Nombre químico:** No Aplicable

**Sinónimos:** Alcohol en Aerosol

**División:** Aerosoles

**Presentación de envase:** 210gr/360ml - 129gr/210ml.

**Fabricación:** Brillo Tintas Ltda.

**Teléfono de emergencia:** (591-3) 9232926 –9232927, +591 77615789

**Email:** ventas@brillotintas.com

**Sitio web:** www.brillotintas.com

#### COMPOSICION

##### Ingredientes Activo

NOMBRE	CONCENTRACIÓN
Alcohol	69,9%
Butane	17 %
Propane	5 %
Parfum	0,1 %

#### DATOS FISICO-QUIMICOS

**Apariencia:** Líquido a granel y gas licuado está bajo presión.

**Color:** No tiene, transparente. Gas propelente es incoloro.

**Olor:** Característico según esencia.

**PH:** No es aplicable en el aerosol, el granel tiene pH de 6 a 7.

**Punto de ebullición:** No aplicable, producto es gaseoso en condiciones normales.

**Densidad:** 0,80 g / cm<sup>3</sup> 0.82 g / cm<sup>3</sup>

**Presión a 25°C:** 40 a 80 PSI

**Solubilidad en agua:** Max 3 %

**Solubilidad en otros disolventes:** Soluble en propelente hidrocarburo

## MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- a) Manejo:** Siga las instrucciones en la etiqueta.
- b) Embalaje:** Tubo de hojalata, con tapa actuadora de plástico, Tamaño grande diámetro: 52 mm, altura: con tapa actuadora 250 mm. Tamaño pequeño diámetro: 52 mm, altura: con tapa actuadora 145 mm.
- c) Medidas técnicas:** No es aplicable.
- d) Precauciones para una manipulación segura de la sustancia química:** No se requieren precauciones especiales cuando se utiliza según las indicaciones de la etiqueta.
- e) Directrices para una manipulación segura:** Siga las instrucciones en la etiqueta.
- f) Condiciones de almacenamiento:** El mismo envase vacío no debe ser perforado o incinerado. No se exponen al fuego o la luz solar a temperaturas superiores a 50°C. Mantenga en un lugar fresco y ventilado.
- g) Medidas técnicas apropiadas:** Tenga en cuenta la carga que se ha fraccionado.
- h) Tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:**  
**Materiales seguros para embalaje:** Conservar el producto en su embalaje original deben cumplir con la ABNT NBR 14720 (Requisitos y verificación de la resistencia a la presión interna para vaciar los botes contenedores sin válvula).

## INSTRUCCIONES DE USO

Agite bien el tubo antes de usar. Para desinfectar, accione la válvula del aerosol, manteniendo el envase vertical rocié el área que desee desinfectar.

## PRIMEROS AUXILIOS

- a) Ojos:** Enjuague inmediatamente con agua corriente limpia durante 15 minutos. Dolor persistente, lagrimeo y fotofobia, se refieren a la atención médica o evaluación oftalmológica.
- b) Piel:** Quítese la ropa contaminada y lavar con agua y jabón las zonas del cuerpo afectadas.
- c) Inhalación / Aspiraciones:** Mueva a la víctima al aire fresco más, y si la respiración se ha detenido la respiración artificial. Si la dificultad para respirar tos y dificultad para respirar, suministrar oxígeno y el camino al hospital más cercano.
- d) Ingestión:** La provocación del vómito está indicado para los primeros 30 minutos después de la ingestión. **NO LE DE CARBÓN ACTIVADO.** En caso de vomitar evitarse la aspiración (la víctima se acueste con la cabeza más baja y al lado).  
Acudir al hospital más cercano para recibir tratamiento, especialmente en caso de coma, convulsiones, o si la víctima es un niño.
- e) Orientación del Profesional de Salud:** El tratamiento de la sobre exposición debe ser dirigido a controlar los síntomas y la condición clínica del paciente.