

# FICHA TÉCNICA

## BRISOL ALCOHOL ETILICO 70% ANTIBACTERIAL

Composición	Solución hidroalcohólica con activos antimicrobiales especialmente formulado para proporcionar una efectiva acción frente a un amplio espectro de microorganismos
Ámbito de uso	Doméstico, Industrial y de Salud Pública
Beneficios	Está formulado para ser usado como agente desinfectante de microorganismos sobre superficies inertes. Posee una rápida acción y secado.
Modo de uso	Se aplica directo sobre la superficie a limpiar y se deja actuar por 8 minutos. No usar mientras los equipos se encuentren encendidos. Uso directo: una pulverización por aplicación.



### PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Densidad (20°C)	0.8 – 0.9 gr/ml
pH (20°C):	8 – 9
Solubilidad en agua	completa

### PRESENTACIÓN

Envase PET de 0.5L, 1L, 3.6L.  
Envases de PEAD por bidón 20L,  
Cilindro 200L, IBC 1000 L.

Verifique e indique número de lote y fecha de vencimiento ante cualquier consulta del producto.

**R.S: 3218-2021/DCEA/DIGESA/SA**

### MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCIÓN

Pictogramas	Preventivas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mantener fuera del alcance de los niños</li></ul>	
	Seguridad	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rombo de seguridad</li><li>• Inflamable</li><li>• Deseche el envase</li></ul>	

### Manipulación

Lavarse las manos antes y al finalizar el trabajo.  
Operar en área bien ventilada. Trasladar en envases cerrados.

### Mantenerlo alejado de puntos de calor

### Precauciones

Almacenar en condiciones normales, evitar el contacto con bases fuertes, ácidos fuertes y agentes oxidantes.  
Si hay contacto con los ojos, lavarse inmediatamente con agua.

Revisado: **Junio 2021**

Versión: 02

Profesional Responsable **CESAR AUGUSTO CARRILLO CRUZ**

C.Q.F.P.: 07639

**brisol**  
...limpieza segura