

FICHA TÉCNICA

BRISOL ALCOHOL GEL Quat Germicida

Composición	Gel hidroalcohólico 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. Uso directo: Dos pufs por aplicación



PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia:	Líquido viscoso
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Densidad (20°C)	0.83 +/- 0.02 gr/ml
pH (20°C):	6 – 7
Ingrediente Activo	Alcohol etílico 65.00% Cloruro de benzalconio 0.20%

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: 1527-2024/DCEA/DIGESA/SA

MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCIÓN

Pictogramas	Preventivas	<ul style="list-style-type: none">• Mantener fuera del alcance de los niños			
	Seguridad	<ul style="list-style-type: none">• Rombo de seguridad• Inflamable• Deseche el envase			
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: **Septiembre 2024**

Versión: 05

Profesional Responsable: Ing. JULIO SALDAÑA LLAJARUNA C.I.P: 317162

brisol[®]
...limpieza segura