

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):	7 – 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.

N.S.O.: NSOH06935-24PE-F

MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCIÓN

Pictogramas

Preventivas

- Mantener fuera del alcance de los niños

Seguridad

- 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: 04

Profesional Responsable: **Ing. Julio Saldaña Llajaruna** C.I.P: 317162

brisol
...limpieza segura