

FICHA TÉCNICA

BRISOL ALCOHOL ISOPROPILICO 70%

Composición	Alcohol isopropílico en solución
Ámbito de uso	Doméstico, Industrial y de Salud Pública
Beneficios	Remueve suciedad superficial y partículas extrañas, muy recomendado para limpieza de dispositivos electrónicos, pantallas, etc. Puede usarse como desengrasante, para eliminar manchas de la mayoría de los tejidos, madera, algodón, etc.
Modo de uso	Se aplica directo sobre la superficie a limpiar. No usar mientras los equipos se encuentren encendidos. Puede usarse como desengrasante, aplíquelo sobre la zona a limpiar y déjelo actuar unos minutos.



PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Densidad (20°C)	0.85 – 0.95 gr/ml
pH (20°C):	N.A.
Solubilidad en agua	completa







PRESENTACIÓN

Envase PET de 0.5L, 0.9L, 3.6L.
Envases de PEAD por bidón 19L,
Cilindro 200L, IBC 1000 L.

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

N.S.O.: NSOH06953-24PE-F

MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCIÓN

Pictogramas	Preventivas	<ul style="list-style-type: none">• Mantener fuera del alcance de los niños• Usar lentes y guantes			
	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.			
Precauciones		Mantenerlo alejado de puntos de calor Almacenar en condiciones normales, evitar el contacto con ácidos. Si hay contacto con los ojos, lavarse inmediatamente con agua.			

Revisado: **Septiembre 2024**

Versión: 03

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

brisol
...limpieza segura