

# FICHA TÉCNICA

## BRISOL DETERGENTE LIQUIDO Ultra concentrado

<b>Composición</b>	Detergente estructurado con mezcla a base tensoactivos aniónicos y no iónicos efectivos en la remoción de diferentes tipos de suciedades. Contiene agentes que mantienen en suspensión la suciedad una vez removida, así como blanqueadores ópticos. No contiene fosfatos en su formulación, compatible para ser utilizado con prendas hechas a base de algodón, poliéster.
<b>Ámbito de uso</b>	<b>Doméstico, Industrial y de Salud Pública</b>
<b>Beneficios</b>	Puede utilizarse tanto en aguas duras como blandas. Ideal para prendas blancas y de color.
<b>Modo de uso</b>	Para suciedades con alto contenido graso, su uso en conjunto con un incrementador alcalino aumenta su efectividad. Su acción es eficaz en rangos de temperatura ambiente incrementándose en caliente para lavado de ropa hotelera, mantelería, industrial, comercial y hospitalaria (remoción de sangre y fluidos).



<b>Grado de Suciedad</b>	<b>Liviana</b>	Rango de Temperatura 10 – 90°C	Usar 2 – 4 cc/Kg ropa
	<b>Media</b>		Usar 5 – 7 cc/Kg ropa
	<b>Alta</b>		Usar 8 – 15 cc/Kg ropa

### PROPIEDADES FÍSICAS

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Apariencia y olor:</b>	Líquido azul translúcido
<b>Densidad (20°C)</b>	1.0183 g/ml
<b>pH (20°C):</b>	7.5 +/- 0.5 (1%)
<b>Composición</b>	Alquilariilsulfonato, Alcohol etoxilado, Lauril éter sulfato de sodio
<b>Solubilidad</b>	Total en agua

### PRESENTACIÓN

Envase PET de 1L, 3.6L, 4L, 5L.  
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.

### MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCIÓN

Pictogramas

Preventivas

- Mantener fuera del alcance de los niños



Seguridad

- Rombo de seguridad
- Deseche el envase

Salud  
Fuego  
Reactividad  
Específico

3 ALTO  
2 MODERADO  
1 LIGERO  
0 INSIGNIFICANTE



Manipulación

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

Precauciones

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**<sup>®</sup>  
...limpieza segura