

FICHA TÉCNICA

BRISOL SACAGRASA

Composición	Mezcla de tensoactivos biodegradables y solventes.
Ámbito de uso	Doméstico, Industrial y de Salud Pública
Beneficios	Remueve suciedad, grasa y aceites de las superficies. Es un producto concentrado para el lavado manual de superficies de cocina, baños, azulejos, pisos, paredes, equipos microondas, campanas extractoras, etc.
Modo de uso	Se aplica directo sobre la superficie a limpiar y espere unos minutos para que la acción desengrasante del producto haga efecto, frote la superficie con esponja o cepillo en caso sea necesario, finalmente enjuague y seque. No usar mientras los equipos se encuentren encendidos. Para lavado de ropa: diluya 1 en 50 partes de agua.



PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia:	Líquido
Color:	Amarillo / naranja
Olor:	Característico
Densidad (20°C)	1.0564 gr/ml
pH (20°C):	7.0 – 8.0
Solubilidad en agua	completa

PRESENTACIÓN

Envase PET de 0.5L, 0.65L, 0.9L, 4L.
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.

MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCIÓN

Pictogramas

Preventivas

- Mantener fuera del alcance de los niños
- Usar lentes y guantes

Seguridad

- Rombo de seguridad
- Biodegradable
- 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: 02

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

brisol[®]
...limpieza segura