

FICHA TÉCNICA

BRISOL LEJÍA CLORO 7.5%

Composición	Solución acuosa de hipoclorito de sodio.
Ámbito de uso	Industrial y de Salud Pública
Beneficios	Blanqueador, germicida y desinfectante. Posee un gran poder desinfectante, eliminando las distintas formas de los microorganismos.
Modo de uso	Limpieza y desinfección. Pisos: Una taza de lejía en 10 litros de agua. Inodoros: echar una taza de lejía, dejar actuar 5 minutos y jalar la cadena. Tanques y Cisternas: 1.25 litros por m3 de agua. Desinfección de frutas y verduras. Una cucharada de lejía en 20 litros de agua. Lavado. Agregue ¼ de taza de lejía en 15 litros de agua, remoje 10 minutos y empiece el lavado.



PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia:	Líquido
Color:	Amarillo Suave
Olor:	A cloro
Densidad (20°C)	1.12 gr/ml
pH (20°C):	13.23
Ingrediente Activo	Hipoclorito de sodio 7.5%






PRESENTACIÓN

Envases de PEAD por 0.5L, 1L, 3L, 4L, 5L, bidón 19L, Cilindro 200L, IBC 1000L

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

R.S: 5490-2020/DCEA/DIGESA/SA

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• Deseche el envase			
Manipulación		Lavarse las manos antes y al finalizar el trabajo. Operar en área bien ventilada. Trasladar en envases cerrados.			
Precauciones		Almacenar en condiciones normales, evitar el contacto con ácidos. Si hay contacto con los ojos, lavarse inmediatamente con agua.			

Revisado: **Junio 2021**

Versión: 02

Profesional Responsable **CESAR AUGUSTO CARRILLO CRUZ** C.Q.F.P.: 07639

brisol[®]
...limpieza segura