

	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO					
	<b>MULTIUSOS PINO</b>				Código	MULPINO09A
					Revisión	02
					Sustituye	MULPINO09A/01
					Página	1 de 2
Fecha de Emisión:	18 Ago 22	Próxima Revisión:	18 Ago 27	Fecha de aplicación	25 Ago 22	

## 1. NOMBRE GENERICO DEL PRODUCTO

1.1. Multiusos pino

## 2. CÓDIGO INTERNO

2.1. MULPINO09A

## 3. PRESENTACIÓN

3.1. Envase de polietileno en cuatro presentaciones.

3.1.1. Contenedor de polietileno de 1 L: Caja de cartón corrugado (35 largo X 27 ancho X 27 cm. alto), que incluye 12 piezas. Cajas por tendido 11, tendido por trama 5, cajas por tarima 55.

3.1.2. Contenedor de polietileno de 5 L: Contenedor de polietileno de 5 L: Envase de polietileno de 5 L. Caja de cartón corrugado (35 largo X 27 ancho X 27 cm. alto), que incluye 4 piezas. Cajas por tendido 11, tendido por trama 5, cajas por tarima 55.

3.1.3. Contenedor de polietileno de 20 L entregado a granel en el almacén del cliente.

3.1.4. Contenedor de polietileno de 50 L entregado a granel en el almacén del cliente.

## 4. INSTRUCCIONES PARA EL MUESTREO

4.1. Las instrucciones del muestreo se realizarán de acuerdo al PNO CC 04

## 5. METODO DE ANALISIS

5.1. **Aspecto.** Determinar de acuerdo al MAPT05 Determinación De Aspecto De La Muestra.

- El método se lleva a cabo con una muestra del producto y se fundamenta en las especificaciones de productos terminados de BiClorex.

5.2. **Densidad.** Determinar de acuerdo al MAPT07 Determinación de la Densidad.

- Esta prueba es determinada en un intervalo de 0.65 – 2.0 g/cm<sup>3</sup> y una temperatura de 20 °C con el densímetro.

5.3. **Potencial de hidrogeno pH.** Determinar de acuerdo al MAPT02 Determinación de pH.

El potencial de hidrogeno es medido por medio de un potenciómetro en un intervalo de 0-14 en condiciones ambientales normales de laboratorio.

	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO					
	MULTIUSOS PINO				Código	MULPINO09A
					Revisión	02
					Sustituye	MULPINO09A/01
				Página	2 de 2	
Fecha de Emisión:	18 Ago 22	Próxima Revisión:	18 Ago 27	Fecha de aplicación	25 Ago 22	

## 6. LIMITES DE ACEPTACIÓN PARA DETERMINACIONES CUALITATIVAS Y CUANTITATIVAS

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIONES
Aspecto	Líquido transparente
Color	Verde
Olor	Aceite de pino
Densidad a 20°C	1.01+/- 0.02 g/cm <sup>3</sup>
pH directo	6.5 – 7.5

## 7. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

7.1. Almacenar en un lugar fresco, seco y libre de luz.

## 8. PERIODO DE CADUCIDAD DEL PRODUCTO

8.1. Caducidad de 12 meses.

## 9. PRECAUCIONES PARA EL MANEJO DEL PRODUCTO

- 9.1. Mantener bien tapado durante su traslado.
- 9.2. Utilizar guantes de látex y goggles durante su manipulación.
- 9.3. Utilizar bata durante su manipulación.
- 9.4. Evitar el contacto con ojos.

## 10. HISTÓRIAL DE CAMBIOS

Código/Revisión	Descripción de los Cambios	Código de Control de Cambios	Fecha
01	Documento Nuevo	N/A	20 Jul 17
02	Actualización por vigencia	N/A	18 Oct 22