	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO					
	FABULOSO CON AROMA LIMÓN			Código	FABLIM08A	
				Revisión	02	
				Sustituye	FABLIM08A/01	
Página				1 de 2		
Fecha de Emisión:	18 Oct 22	Próxima Revisión:	18 Oct 27	Fecha de aplicación	25 Oct 22	

1. NOMBRE GENERICO DEL PRODUCTO

1.1.Fabuloso con aroma limón

2. CÓDIGO INTERNO

2.1.FABLIM08A

3. PRESENTACIÓN

3.1.Envase de polietileno en seis 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: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.

3.1.5. Contenedor de polietileno de 60 L entregado a granel en el almacén del cliente.

3.1.6. Contenedor de polietileno de 70 L entregado a granel en el almacén del cliente.

4. INSTRUCCIONES PARA EL MUESTREO

4.1.Las instrucciones del muestreo se realizaran 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/cm³ y una temperatura de 20 °C con el densímetro.

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

	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO				
	FABULOSO CON AROMA LIMÓN			Código	FABLIM08A
				Revisión	02
				Sustituye	FABLIM08A/01
			Página	2 de 2	
Fecha de Emisión:	18 Oct 22	Próxima Revisión:	18 Oct 27	Fecha de aplicación	25 Oct 22

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

6. LIMITES DE ACEPTACIÓN PARA DETERMINACIONES CUALITATIVAS Y CUANTITATIVAS

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIONES
Aspecto	Líquido transparente
Color	Verde
Olor	Limón
Densidad a 20°C	1.01+/- 0.02 g/cm ³
pH directo	6.5 – 7.5

7. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

7.1. Almacenar a temperatura ambiente y en un lugar fresco.

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