	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO				
	SANOSOL DESINFECTANTE			Código	SANADESI14A
				Revisión	02
				Sustituye	SANADESI14A/01
Fecha de Emisión:	18 Oct 22	Próxima Revisión:	18 Oct 27	Fecha de aplicación	25 Oct 22

1. NOMBRE GENERICO DEL PRODUCTO

1.1.SANOSOL desinfectante

2. CÓDIGO INTERNO

2.1.SANADESI14A

3. PRESENTACIÓN

3.1. Envase de polietileno en 4 presentaciones.

3.1.1. Envase 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. 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. Envase de polietileno de 20 L. Entrega a granel en almacén del cliente.

3.1.4. Envase de polietileno de 50 L. Entrega a granel en almacén del cliente.

4. INSTRUCCIONES PARA EL MUESTREO

4.1. Las instrucciones del muestreo se realizaran de acurdo 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 **Contenido de ClO₂, Cl₂.** Determinar de acuerdo al MAPT06 De Dióxido De Cloro y Cloro

Libre.

	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO					
	SANOSOL DESINFECTANTE				Código	SANADESI14A
					Revisión	02
					Sustituye	SANADESI14A/01
Fecha de Emisión:	18 Oct 22	Próxima Revisión:	18 Oct 27	Fecha de aplicación	25 Oct 22	

- Concentración de ClO₂. Se valora la concentración de dióxido de cloro porcentual en solución acuosa por método de titulación expresado en volumen porcentual.
- Concentración de Cl₂. Se valora la concentración de cloro libre en solución acuosa por medio de titulación expresada en mg/ml.

5.4 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.

5.5 Concentración del activo de detergente. Determinar de acuerdo al MAPT08 Determinación del Contenido de Ingrediente Activo de un Detergente. La concentración de un tensoactivoaniónico se determina por medio de titulación con Cloruro de Benzotonio y Bromuro de Cetil-Trimetil Amonio.

6. LIMITES DE ACEPTACIÓN PARA DETERMINACIONES CUALITATIVAS Y CUANTITATIVAS

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIONES
Aspecto	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
Densidad a 20°C	1.1 a 1.3 g/cm ³
Concentración agente desinfectante ClO ₂	0.25 % +/-0.013
Concentración de Cl ₂	Mínimo 6 mg/ml
Concentración activo detergente	30.0 % +/-2
pH	8.5 a 9.5


7. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

7.1. Las soluciones de ClO₂ deben almacenarse en un lugar fresco seco y apartado de la luz.

7.2. Almacenar en recipientes perfectamente tapados.

8. PERIODO DE CADUCIDAD DEL PRODUCTO

8.1. La caducidad es de 12 meses.

	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO					
	SANOSOL DESINFECTANTE				Código	SANADESI14A
					Revisión	02
					Sustituye	SANADESI14A/01
					Página	3 de 3
Fecha de Emisión:	18 Oct 22	Próxima Revisión:	18 Oct 27	Fecha de aplicación	25 Oct 22	

9. PRECAUCIONES PARA EL MANEJO DEL PRODUCTO

- 9.1. Utilice guantes de látex bata y goggles para su manipulación.
- 9.2. Mantener bien tapado durante su traslado.
- 9.3. Evite el contacto con piel y 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