

Solución desinfectante superficies			Cantidad a elaborar: 100ml	
Producto:		Cantidad	Total	Nº de lote
Fase I	Agua desmineralizada	99%	99ml	
Fase II	Hipoclorito sodico 10%	1%	1ml	

MODUS OPERANDI

Orden	Procedimiento:
1	Pesamos o medimos la fase I
2	Medimos la fase II y la incorporamos a la fase I, homogeneizando completamente.
3	Envasamos en frasco pulverizador

Elementos de seguridad personal: Guantes, mascarilla, bata

Utillaje utilizado: Balanza, Espátula, emulsionador SAMIX, paleta agitadora, agitador magnético

CONTROL DE CALIDAD:	RESULTADOS
La RFE describe los controles de calidad para esta solución: Características organolépticas. Características del producto acabado: Solución transparente Aspecto final: Solución transparente.	

PERSONAL ELABORADOR:	FECHA Y FIRMA DEL RESPONSABLE
----------------------	-------------------------------

INFORMACION ADICIONAL PARA LA ELABORACIÓN DEL PROSPECTO

INDICACIONES Y POSOLOGIA
 Desinfectante de superficies. Su actividad bactericida y virucida es potente, pero se inactiva rápidamente en presencia de materia orgánica. Su acción se basa en la liberación de cloro.

Gram positivos	Gram negativos	Micobacterias	Virus lipídicos	Virus no lipídicos	Hongos	Esporas
+++	+++	+++	+++	+++	++	++

CONSERVACIÓN

En condiciones óptimas, el plazo de validez es de 1 año. Guardar en envase bien cerrado, protegido de la luz, y a temperatura inferior a 25°C.

REACCIONES ADVERSAS

Precaución en pacientes con hipersensibilidad a alguno de los componentes.

PRECAUCIONES, CONTRAINDICACIONES E INTERACCIONES

- No aplicar sobre heridas y mucosas.
- Producto corrosivo, oxidante.
- No ingerir. En caso de ingestión tomar agua en cantidad y transportar al hospital.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Producto tóxico por inhalación. En caso de presentarse brindar aire fresco o respiración artificial.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua, acudir al oftalmólogo.

OBSERVACIONES

Utilizando una H2000:

- Pesamos todos los productos de las fases I y II y agitamos a velocidad 2 durante 2 minutos
- Dejamos reposar
- Envasamos.

BIBLIOGRAFIA:

1. Información del fabricante
2. Antisépticos y desinfectantes. Nekane Bilbao. 2009