

ESPECIFICACIONES

COMPOSICION

Cada tableta contiene 750 mg de cloro latente activo (LAC) derivado de sal Trocloseneno en base efervescente.

PRESENTACION

2284P Bote con 100 tabletas
2287P Tableta (bolsa con 10 piezas)

PREPARACION

Una tableta en 1.5 litros de agua

pH DE LA SOLUCION

5.5 - 6.0

TIPO

Desinfectante de Cloro Latente Activo (LAC) derivado del NaDCC (Trocloseneno de sodio)

DESCRIPCION

Antiséptico y desinfectante de amplio espectro a base de trocloseneno de sodio que se disuelve rápidamente en agua para proporcionar una solución de cloro activo contra una amplia gama de microorganismos, bacterias, levaduras, hongos, virus y amebas. La solución obtenida tiene un pH compatible con la piel: 5.5-6 que no reseca ni irrita la misma.

CARACTERISTICAS

- Desinfectante de amplio espectro
- Acelera la recuperación de heridas
- Recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS)
- Tableta efervescente
- No tiene efectos mutagénicos, no es carcinogénico ni tóxico
- No es caustico ni corrosivo (no se necesita usar guantes o máscara para su preparación ni aplicación)
- Biodegradable
- Fácil de transportar
- Ahorro de espacio de almacenamiento
- Fácil preparación, elimina el error humano
- Ahorro de costos. Es más económico que otros productos yodados

USOS

Limpieza y desinfección de zonas laceradas por cirugía o accidentes, instrumental médico, tratamiento de agua para consumo humano.

PRESENTACION

Tabletas efervescentes

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Se descompone por encima de 240°C con la liberación de cloro y otros gases tóxicos. Soluble en agua formando lentamente cianurato monosódico, ácido isocianúrico y una solución de hipoclorito débil. Agente oxidante.

DILUCION y APLICACION:

1 comprimido en 1.5 litros de agua producirán una solución desinfectante que contiene 500 ppm de cloro latente activo (LAC).

Espere hasta que la tableta se disuelva completamente y la solución estará lista para usar. Es preferible preparar la solución diariamente.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

2284P y 2287P se presentan en forma de tabletas efervescentes solubles. El producto es inocuo si se almacena y se utiliza correctamente. No permita que entre en contacto con otros productos químicos. Si grandes cantidades de polvo entran en contacto con el agua, el dióxido de carbono es liberado con algunas pequeñas cantidades de cloro. Se debe evitar la inhalación de estos vapores.

Es importante extraer las tabletas con las manos secas a fin de no provocar la liberación de gases y el comienzo de la efervescencia.

* [https://www.who.int/publications-detail/disease-commodity-package---novel-coronavirus-\(ncov\)](https://www.who.int/publications-detail/disease-commodity-package---novel-coronavirus-(ncov))

•MONTERREY

Av. Acapulco 1500, Col. J. Zozaya, Cd. Guadalupe, N.L. C.P. 67110
Tel. (81) 8131-3333 www.pinturasosel.com / e-mail:
ventas@pinturasosel.com

•MEXICO

San Luis Tlatilco 8-A, Col. S.L.Tlatilco, Naucalpan, Edo. México
C.P. 53630, Tels. (55) 5312-7270 • 5312-7271

•GUADALAJARA

Ave. López Mateos 4550 sur, Bodega 5, Zapopan, Jal. C.P. 45100
Tel. (33) 3684-8373

•HERMOSILLO

José María Mendoza 613, Col. Choyal, Hermosillo, Son. C.P. 83130
Tel. (662) 260-6746

• Osel Oro, Osel Plata, Cope, Blaki, Elastomerik, Aquacolor y
Galería de Color MILLENNIUM, son Marcas Registradas de Pinturas
Osel, S.A de C.V.

ENERO 2021

ECOLOGIA

Si los recipientes del 2284P y 2287P se rompen y el producto se esparce, debe ser barrido en un estado seco, no usar agua para limpiarlo. Después de recoger el producto de la zona, la superficie puede ser lavada con agua. El producto no debe ser arrojado al sistema de alcantarillado. Para desechar las tabletas, se debe disolver en grandes cantidades de agua y entonces puede ser vertida sobre la tierra.

DATOS CIENTIFICOS CON RESPECTO AL INGREDIENTE ACTIVO: Troclosenó de sodio es sodio dicloro-s-triazinetrona/dicloro isocianurato de sodio, es la sal de sodio de 1,3-dicloro 1,3,5 triazina 2,4,6 (1H,3H,5H)-triona. Se trata de un cristal blanco de polvo granulado, de peso molecular 219,9 que contiene aproximadamente 60% de cloro latente disponible, que tiene la fórmula $C_3Cl_2N_3NaO_3$, el Troclosenó de sodio tiene la acción y usos del cloro, pero su actividad es sólo ligeramente afectada por el pH en el rango de 5 a 8. En solución en agua es relativamente estable con la formación de cianurato de monosodio y ácido isocianúrico, ambos son compuestos no tóxicos y no peligrosos. En contacto con la tierra, el material activo se reduce de inmediato a cianurato de monosodio y ácido isocianúrico, debido a la presencia de materiales orgánicos.