

Código 2290 P**ESPECIFICACIONES****COMPOSICION**

Cada gramo contiene 600 ppm de cloro latente activo (LAC) derivado del NaDCC (Trocloseno de sodio) en base efervescente.

PRESENTACION

Sobres con polvo efervescente para preparar solución.

2291 P 1 litro

2292 P 5 litros

2293 P 10 litros

2294 P 20 litros

PREPARACION

Verter el contenido del sobre en agua según la cantidad a preparar.

pH DE LA SOLUCIÓN

5.5 - 6.2

TIPO

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

DESCRIPCIÓN

Desinfectante de alto nivel para superficies, con efecto de amplio espectro, único recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) contra el *Coronavirus COVID-19** y una gran cantidad de bacterias, virus, hongos, esporas y organismos unicelulares como amibas que pueden afectar a los seres humanos, animales y vegetales. Su fórmula exclusiva efervescente es inofensiva aún en concentraciones altas. Su componente químico NaDCC tiene en su molécula dos átomos de cloro que no actúan en forma conjunta, si no que cuando se termina el cloro de un átomo, recién comienza a funcionar el segundo obteniendo un efecto prolongado.

CARACTERISTICAS

- Desinfectante de amplio espectro
- De efecto prolongado
- Recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS)
- Polvo 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

Desinfección de superficies inertes y en contacto con alimentos.

PRESENTACION

Sobre de polvo efervescente para preparar 1 litro, 5 litros, 10 litros o 20 litros de solución.

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 APLICACIÓN:

Vierta el contenido en agua (1 L, 5 L, 10 L o 20 L dependiendo de la presentación del sobre a preparar) y espere 5 minutos; llene un atomizador con la solución y rocíe sobre la superficie a desinfectar y espere 30 segundos, posteriormente retire el exceso con un paño limpio.

Para desinfección diaria de superficies como mesas, sillas, pisos, paredes, pasamanos, etc.,: 2 gr en 1 litro de agua después de la limpieza previa.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Ecoactive TS se presenta en forma de polvo granulado efervescente soluble. 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.

•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.

MAYO 2020

Código 2290 P

ECOLOGIA

Si los sobres de Ecoactive TS 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 el granulado, se debe disolver en grandes cantidades y entonces puede ser vertida sobre la tierra.

DATOS CIENTIFICOS CON RESPECTO AL INGREDIENTE ACTIVO: Troclosenol 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 NaDCC (Troclosenol 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 genera 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.