

HAZ – TABS

INDICACIONES

100 tabletas efervescentes, Contenido neto: 4.27g

INFORMACION GENERAL

Dicloroisocianuro de sodio o trocloseno de sodio (NaDCC)

1ppm=1mg/litro=0.0001%

Cada tableta de 5gr contiene 3.18 gr de cloro disponible cuando es disuelto en agua. 1 gr de cloro disponible en 1 litro de agua equivale a 1000 ppm =0.1% de cloro.

A diferencia del hipoclorito de calcio que es corrosivo (pH de la solución es de 14 a 16) y necesita que le agreguen bicarbonato de sodio para reducir la alcalinidad, la solución de NaDCC puede ser usada en heridas porque su pH es de 6 a 7.

Dosificación: Desinfección de heridas y desinfección de instrumentos usar 0.5 tableta de 5gr en un litro de agua= 1590ppm o 0.159% de cloro disponible.

Desinfección general: Condiciones relativamente limpias superficies limpias, sábanas blancas, limpieza de equipos: 0.5 tabletas de 5 gr en 1 litro de agua =1590 ppm de cloro disponible

Condiciones medianamente limpias: pisos, pilas, etc. :1 tableta en 1 litro de agua =3180 ppm de cloro disponible

Condiciones sucias: equipos contaminados con sangre, pus, moco, equipos de laboratorio: 2 tabletas en 1 litro de agua = 6360 ppm de cloro disponible

Sangra derramada: 4 tabletas en 1 litro de agua = 12720 ppm de cloro disponible

Desinfección de aguas de beber: 1 tableta en 1000 litros de agua clara = 5 ppm de cloro disponible. Dejar reposar el agua por 30 minutos mínimo antes de beber.

PRECAUCIONES: NO TRAGAR LAS TABLETAS, EVITAR INHALAR EL VAPOR Y EL POLVO CUANDO MANIPULA EL PRODUCTO. NO ACERQUE LAS TABLETAS A LAS LLAMAS. NO QUEME LAS TABLETAS.

NO MEZCLE EL PRODUCTO CON DETERGENTES. ALGUNOS DETERGENTES PUEDEN INDUCIR PRODUCCION DE CLORO EN FORMA DE GAS. SOLO LOS DETERGENTES ANIONICOS (JABONES SUAVES), PUEDEN MEZCLARSE CON SOLUCIONES DE NaDCC. NO MEZCLE CON SOLUCIONES ACIDAS (EJ ORINA). ESTO PRODUCE LIBERACION DE CLORO EN FORMA DE GAS TOXICO. PREPARE LA SOLUCION CON AGUA LIMPIA EN ENVASES QUE NO SEAN DE METAL Y POCO ANTES DE USARSE.

INFORMACION TOXICOLOGICA

OJOS: la exposición al producto puede causar irritación severa y/o quemaduras graves con posibles daños en la cornea y dificultad en la visión.

PIEL: Exposición leve puede causar severa irritación y/o quemaduras graves. Exposición crónica puede causar efectos similares a la anterior pero además puede tener efectos secundarios como destrucción de la primera capa de la piel.

Exposición prolongada de la piel puede causar destrucción de la dermis con problemas para la regeneración de la piel en el sitio de contacto.

INGESTION: Puede causar irritación y/o quemaduras graves del tracto gastrointestinal caracterizados por náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, sangrados y ulceración.

INHALACION: Exposición aguda puede causar irritación severa del tracto respiratorio que pudiera resultar en un edema pulmonar, que puede causar dificultad respiratoria, sonido similar al de los asmáticos al respirar, ahogamiento, dolor de pecho y funcionamiento dispar de los pulmones.

La inhalación en grandes concentraciones puede resultar en daño pulmonar permanente. Exposición crónica puede causar mal funcionamiento de los pulmones y eventualmente daño pulmonar permanente.

Desinfección de heridas infectadas, desinfección de instrumentos, objetos, equipos

Desinfección de pisos y superficies. Desinfección de agua

Se recomienda guardar en un lugar seco y ventilado. Asegúrese de cerrar bien el envase después de ser usado.