

PREPARACIÓN DE DIOXIDO DE CLORO CLO₂ 3,000 PPM

Solución 1. Preparar 500 ml de una solución de NaClO₂. Clorito de Sodio al 28%
Solución 2. Preparar 500 ml de una solución de Ácido Cítrico C₆H₈O₇ al 28%

PRECAUCIONES

Conservar en refrigeración y obscuridad a 4 grados centígrados
Preparar en recipientes de cristal y conservar en plástico, evitar el contacto con luz intensa y con metal

- **Utilizar goteros de 50 ml para su dosificación**
- **De cada solución se aplican 4 gotas en un vaso de cristal**
- **Reposar la mezcla durante 40 segundos hasta que tenga un color ambar claro y despida un aroma a cloro**
- **Aforar con agua fría**
- **Tomar la dosis completa conforme al protocolo indicado a la gravedad del caso**

RIESGO 1. Profilaxis en grupos de alto riesgo y contactos con casos confirmados: Tomar mezcla preparada con 4 gotas de cada solución cada 12 horas, lo que implica 2 veces al día 20 minutos después de desayuno y cena

RIESGO 2. Covid-19 confirmado por PCR-RT con o sin síntomas.
Tomar la mezcla preparada con solo 2 gotas de cada solución:

Día 1 cada 2 horas durante el día. 8 tomas

Día 2 cada 3 horas durante el día. 7 tomas

Día 3 cada 4 horas durante el día. 6 tomas

Día 4 cada 5 horas durante el día. 5 tomas

Día 5 cada 6 horas durante el día. 4 tomas.

A partir del día 6 se sigue con el tratamiento de profilaxis 2 tomas al día.

RIESGO 3. Para los casos graves en los que no se puede utilizar la VO se recomienda la administración IV de la solución CLO₂ 3,000 PPM diluidos en 250 ml de solución salina fisiológica a una velocidad de 14 gotas por minuto.