

Cómo hacer una solución de cloro al 0.1 % en entornos de atención médica

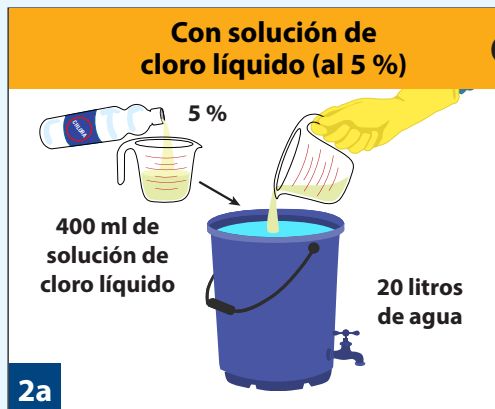
Para desinfectar las superficies y los objetos que se tocan con frecuencia, use una solución de cloro al 0.1 % (1000 ppm). **Haga una nueva solución de cloro al 0.1 % todos los días.** Deseche cualquier resto de la solución del día anterior.

Proceda con **solo uno** de los siguientes pasos: **2a** o **2b** o **2c**



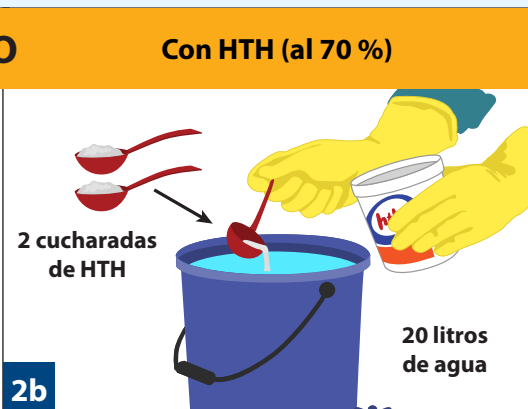
1

Asegúrese de usar **el EPP requerido**.



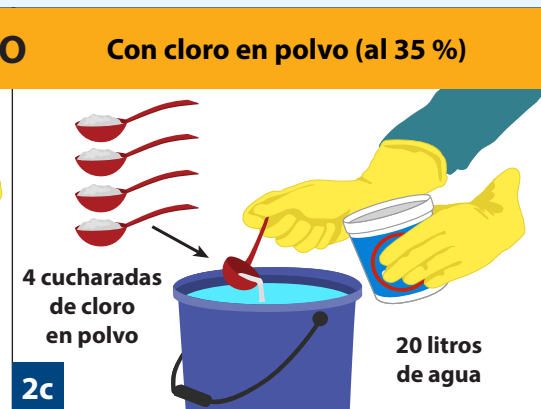
2a

Vierta 400 ml de la solución de cloro líquido en un balde de 20 litros, y llénelo de agua hasta llegar a la marca de 20 l (o mezcle 1 parte de solución de cloro líquido con 49 partes de agua si usa recipientes de distinto volumen).



2b

Agregue **DOS** cucharadas (30 g) de hipoclorito hiperconcentrado al 70 % (HTH) a 20 litros de agua en un balde.



2c

Agregue **CUATRO** cucharadas (60 g) de cloro en polvo (al 35 %) a 20 litros de agua en un balde.



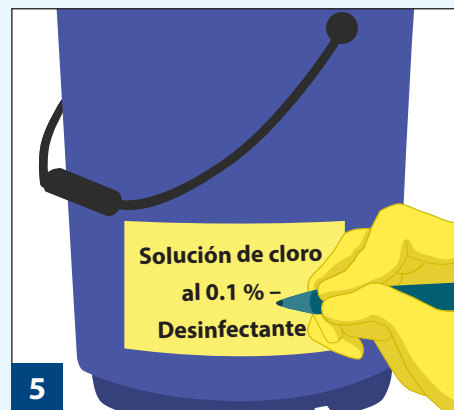
3

Mezcle bien durante 10 segundos o hasta que el cloro en polvo o gránulos se haya disuelto.



4

Esperar 30 minutos antes de usar la solución.



5

Etiquete el balde "**Solución de cloro al 0.1 % - Desinfectante**".

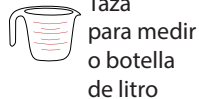


6

Cubra el balde con la tapa. No lo almacene donde reciba luz del sol directa.



Cuchara



Taza para medir o botella de litro



Balde con tapa y llave



Agua



Solución de cloro líquido al 5 % **O** HTH al 70 % **O** cloro en polvo al 35 %

Varilla para mezclar



Etiqueta

Suministros necesarios

ADVERTENCIA



NO mezclar la solución de cloro con otros productos de limpieza.



NO poner la solución de cloro en la boca o los ojos.