

Tabla - Concentración de hipoclorito de sodio (ingrediente activo) en cloro - adaptada de la página de el CDC (Hacer el agua segura en una emergencia): http://www.cdc.gov/healthywater/emergency/drinking/making-water-safe.html		
Para hacer que el agua sea segura al usar cloro con una concentración de hipoclorito de sodio al 1% * * Si el agua está turbia, turbia, de color o muy fría, agregue el doble de la cantidad de cloro que se detalla a continuación		
1 cuarto de galón / litro de agua	1 galón de agua	5 galones de agua
Si tienes un gotero: Añadir 10 gotas de cloro	Si tienes un gotero: Añadir 40 gotas de cloro	Si tienes un gotero: Añadir 200 gotas de cloro
Si tienes un gotero: Añadir 10 gotas de cloro	Si tiene algo que mide mililitros (ml): Añadir 2½ ml de cloro	Si tiene algo que mide mililitros (ml): Añadir 12½ ml de cloro
Si tiene una cuchara dosificadora: Agregue ¼ cucharadita de cloro	Si tiene una cuchara dosificadora: Agregue ½ cucharadita de cloro	Si tiene una cuchara dosificadora: Agregue 2½ cucharaditas de cloro
Para hacer que el agua sea segura al usar cloro con una concentración de hipoclorito de sodio del 4% al 6% * * Si el agua está turbia, turbia, de color o muy fría, agregue el doble de la cantidad de cloro que se detalla a continuación		
1 cuarto de galón / litro de agua	1 galón de agua	5 galones de agua
Si tiene un gotero: Añadir 2 gotas de cloro	Si tiene un gotero: Añadir 8 gotas de cloro	Si tiene un gotero: Añadir 40 gotas de cloro
Si tiene algo que mide mililitros (ml): Añadir 0,1 ml de cloro	Si tiene algo que mide mililitros (ml): Agregue ½ ml de cloro	Si tiene algo que mide mililitros (ml): Añadir 2½ ml de cloro
Si tiene una cuchara dosificadora: Cantidad demasiado pequeña para medir	Si tiene una cuchara dosificadora: Cantidad demasiado pequeña para medir	Si tiene una cuchara dosificadora: Agregue ½ cucharadita de cloro
Para hacer que el agua sea segura al usar cloro con una concentración de hipoclorito de sodio al 8.25% * † * Si el agua está turbia, turbia, de color o muy fría, agregue el doble de la cantidad de cloro que se detalla a continuación		
1 cuarto de galón / litro de agua	1 galón de agua	5 galones de agua
Si tiene un gotero: Añadir 2 gotas de cloro	Si tiene un gotero: Añadir 6 gotas de cloro	Si tiene un gotero: Añadir 30 gotas de cloro
Si tiene algo que mide mililitros (ml): Cantidad demasiado pequeña para medir	Si tiene algo que mide mililitros (ml): Agregue ½ ml de cloro	Si tiene algo que mide mililitros (ml): Añadir 2 ml de cloro
Si tienes una cuchara dosificadora: Cantidad demasiado pequeña para medir	Si tienes una cuchara dosificadora: Cantidad demasiado pequeña para medir	Si tienes una cuchara dosificadora: Agregue ⅓ cucharaditas de lejía
† 8.25% es la concentración de lejía doméstica más común disponible		
Para hacer que el agua sea segura al usar cloro con una concentración desconocida de hipoclorito de sodio * * Si el agua está turbia, turbia, de color o muy fría, agregue el doble de la cantidad de cloro que se detalla a continuación		
1 cuarto de galón / litro de agua	1 galón de agua	5 galones de agua
Si tiene un gotero: Añadir 10 gotas de cloro	Si tiene un gotero: Añadir 40 gotas de cloro	Si tiene un gotero: Añadir 200 gotas de cloro
Si tiene algo que mide mililitros (ml): Agregue ½ ml de cloro	Si tiene algo que mide mililitros (ml): Añadir 2½ ml de cloro	Si tiene algo que mide mililitros (ml): Añadir 12½ ml de cloro
Agregue ¼ cucharadita de cloro	Si tiene una cuchara dosificadora: Agregue ½ cucharadita de cloro	Si tiene una cuchara dosificadora: Agregue 2½ cucharaditas de cloro