

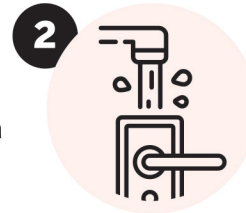
Limpiar, higienizar y desinfectar las superficies de contacto frecuente en su hogar o lugar de trabajo es importante para protegerse y proteger a los demás de enfermedades.

Limpieza

Limpie las superficies para eliminar la suciedad visible antes de higienizarlas o desinfectarlas.



1 / Lave las superficies con jabón y agua tibia



2 / Enjuague bien

Higiene + Desinfección

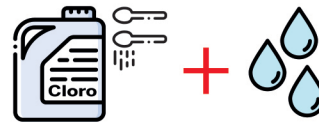
Higienizar

100 ppm

Superficies en contacto con alimentos

Disminuir la cantidad de gérmenes a un nivel seguro.

1 5.25-6.00% Soluciones de cloro:



2 cucharaditas de cloro + 1 galón de agua

2 8.25% Soluciones de cloro:



1 cucharadita de cloro + 1 galón de agua

Desinfectar

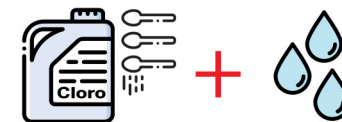
600 ppm

Superficies duras (por ejemplo: inodoros, picaportes, lavabos)



Matar gérmenes en superficies y objetos.

1 5.25-6.00% Soluciones de cloro:



3 cucharadas de cloro + 1 galón de agua

2 8.25% Soluciones de cloro:



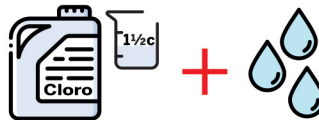
2 cucharadas de cloro + 1 galón de agua

Limpieza especial

5000 ppm

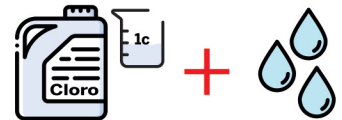
Fluidos corporales (por ejemplo, sangre, vómitos, diarrea)

1 5.25-6.00% Soluciones de cloro:



1 ½ taza de cloro + 1 galón de agua

2 8.25% Soluciones de cloro:



1 taza de cloro + 1 galón de agua

Consejos importantes

- Mezcle cloro **ÚNICAMENTE** con agua corriente.
- Utilice soluciones de cloro en **áreas con buena ventilación**.
- Prepare una **nueva** solución de cloro **a diario** para asegurar su efectividad. Verifique las concentraciones utilizando una tira de prueba de cloro.
- Deje que las superficies **se sequen al aire** después de higienizarlas o desinfectarlas.
- Por seguridad, **siempre** agregue cloro al agua, no agua al cloro.

Para obtener más información sobre la limpieza segura, visite

www.dph.georgia.gov/chemical-hazards