

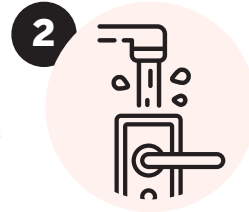
**Limpiar, higienizar y desinfectar** las superficies de contacto frecuente en su hogar o lugar de trabajo es importante para protegerse y proteger a los demás de enfermedades.

### 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

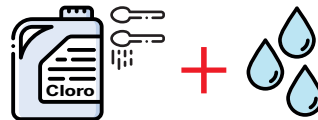
#### Higienizar

**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

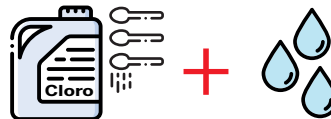
**600 ppm**

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



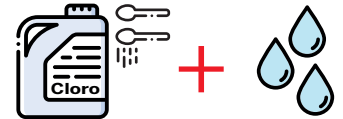
Matar gérmenes en superficies y objetos.

1 **5.25-6.00% Soluciones de cloro:**



3 cucharadas de cloro + 1 galón de agua

2 **8.25% Soluciones de cloro:**



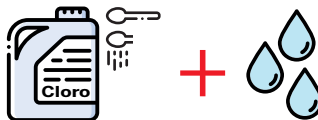
2 cucharadas de cloro + 1 galón de agua

#### Limpieza especial

**5000 ppm**

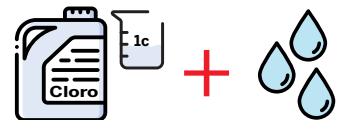
Fluidos corporales (por ejemplo, sangre, vómitos, diarrea)

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](http://www.dph.georgia.gov/chemical-hazards)