

***El proceso de limpieza inicia con la eliminación de suciedad visible en objetos y superficies y debe de ser con agua y detergente, antes de la desinfección.**

Cloro



Ventajas:

No deja residuos tóxicos, no se ven afectadas sus propiedades por la dureza del agua, actúan aún en presencia de materia orgánica (mínima), son económicos, su acción sobre microorganismos es rápida y tiene bajos efector tóxicos.

Desventajas:

Producen irritación ocular o quemaduras orofaríngeas, esofágicas o gástricas, corrosividad para metales en altas concentraciones, inactivación por materia orgánica, decoloración o blanqueo de telas, liberación de cloro tóxico gaseoso con amoníaco ácido.

Proceso de limpieza y desinfección de espacios



***Para desinfectar y sanitizar espacios**

***Para desinfectar accesorios como googles, caretas y termómetros.**

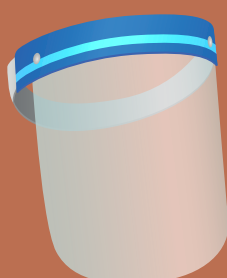
Espacios Semicríticos:

Consultorios, baños, pasillos, salas de espera.

Espacios No críticos:

Oficina, bodegas, almacén, cocina.

Procedimiento de desinfección del EPP reutilizable.



Sumergir en la mezcla durante 30 minutos.



Sumergir en la mezcla durante 10 minutos.



***Se limpia con un paño impregnado con esta concentración de cloro o se desinfecta con torundas de alcohol.**



***Para desinfectar accesorios como googles, caretas y termómetros.**