

NUEVO PROGRAMA

de limpieza y desinfección de equipos biomédicos y superficies En pacientes con atención por COVID 19

Como parte de los protocolos de limpieza y desinfección, implementaremos en nuestras IPS las tabletas efervescentes de cloro orgánico, con las que buscamos reducir al máximo el riesgo de contaminación cruzada.

Estas tabletas efervescentes son efectivas para la limpieza y desinfección de equipos médicos no críticos, así como de las áreas críticas, semicríticas y no críticas.



¿Cómo usarlas?

En un atomizador adicionar a 1 litro de agua 5 tabletas de 500ppm de cloro orgánico y esperar durante 10 minutos a que se disuelva completamente.



¿Con qué se lava el atomizador?

- Se debe lavar con los restos del mismo producto y abundante agua.
- Marcar en la etiqueta la concentración: "Desinfección crítica 2500 ppm", quién lo preparó, hora y fecha de preparación y vencimiento.
- Dobra el paño a la medida de tu mano, y utiliza una cara para limpiar y otra cara para desinfectar en cada equipo, superficie o elemento a limpiar. Es decir que a cada superficie se le debe realizar 2 pasadas con el paño impregnado en detergente enzimático.

La siguiente gráfica muestra el modo de realizar la limpieza:



No aplicar el producto directamente en los equipos, solo en el paño.

Recomendaciones para el momento de la limpieza y desinfección

La siguiente gráfica muestra el modo de realizar la limpieza:

