

Método para Mezclar el Cloro

Sanitación usando concentraciones de Hipoclorito de Sodio 2.75 – 8.3%

Solución para sanitación en Superficies Alimenticias, en Cocinas, y Salones	Cantidad de Cloro	Cantidad de Agua	Tiempo de Contacto
8.25-8.3%	¼ cucharadita	1 cuarto	2 minutos
	1 cucharadita	1 galón	2 minutos
5.25-6.25%	½ cucharadita	1 cuarto	2 minutos
	2 cucharaditas	1 galón	2 minutos
2.75%	1 cucharadita	1 cuarto	2 minutos
	1 cucharada	1 galón	2 minutos

Desinfectar usando concentraciones de Hipoclorito de Sodio 2.75 – 8.3%

Solución para desinfectar para Líquidos Corporales, Baños y Lugares de Cambiar Pañales	Cantidad de Cloro	Cantidad de Agua	Tiempo de Contacto
8.25-8.3%	1½ cucharaditas	1 cuarto	2 minutos
	2 cucharadas	1 galón	2 minutos
5.25-6.25%	2¼ cucharaditas	1 cuarto	2 minutos
	3 cucharadas	1 galón	2 minutos
2.75%	1½ cucharadas	1 cuarto	2 minutos
	⅓ de taza más 1 cucharada	1 galón	2 minutos

(Adaptado por WA DOH Guías para Mezclar Soluciones de Cloro, 9/2015)

Definición:

- **Sanitizantes** se utilizan para reducir los gérmenes de las superficies, pero no totalmente deshacerse de ellos. Sanitizantes reducen los gérmenes de las superficies a niveles considerados seguros.
- **Desinfectantes** son productos químicos que destruyen o inactivan gérmenes y les impide crecer. Desinfectantes son regulados por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA).

