

Procedimiento de Preparación de la Solución de Cloro

Equipo Necesario:

- Protección para los ojos
 - Guantes
 - Mandil
 - Tazas y cucharas para medir
 - Un embudo
 - Jarra tamaño de galón
 - Una área bien ventilada!
 - La hoja de material de datos de seguridad (MSDS) para información de seguridad
1. Reúna botellas en recipientes separados: una para la solución de **Desinfección: Fluidos Corporales, Baños y lugares de Pañales**, y otra para la solución de **Sanitar: Superficies de Alimentos, Cocina y Salones**. (Las botellas de **Desinfectante** y **Sanitar** no deben tocarse para evitar la contaminación cruzada.)
 2. Vacíe todas las botellas de aerosol del salón. Lave, enjuague y **Desinfecté** el exterior de las botellas. Si es más conveniente, las botellas se pueden lavar y sanitar en un lavavajillas.
 3. Labor e industrias requiere que los trabajadores usen el equipo de protección recomendado. Para el Cloro esto incluye gafas, guantes y un mandil. Personas con problemas de salud respiratoria o cardíaca no deben preparar cloro.
 4. El lugar preferido para preparar las soluciones de **Desinfectante** y **Sanitar** es en un lavadero de lavandería/lavabo. Si no hay uno disponible, las soluciones se pueden preparar en un baño o cocina. Asegúrese que el área donde se mezcle el cloro esté bien ventilado.
 5. Consulte la tabla de “Método Para Mezclar Cloro” para conocer las medidas apropiadas para la concentración de cloro utilizado en su sitio.
 6. Use las herramientas apropiadas para medir el cloro en una jarra de galón. Llene las botellas para los salones de la jarra de galón.
 7. Marque la fecha en las botellas de los salones. Asegúrese que las botellas estén etiquetadas con el nombre de la clase para que sean devueltas al salón del que provienen.
 8. Si la solución de cloro es mezclada en la cocina, cualquier mostrador, fregadero o superficie que entre en contacto con las botellas de rocío debe ser **Desinfectada** con el método de limpieza de 3-pasos después de preparar la solución.
 9. El cloro debe ser guardado de forma segura fuera del alcance de niños, lejos de alimentos y productos químicos incompatibles (como el amoníaco).

