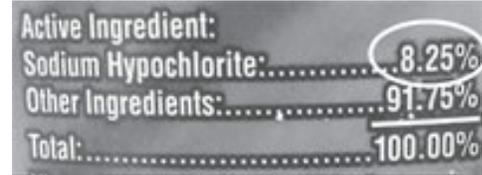


Cómo Preparar Soluciones de Lejía

Sepa Qué Tipo de Lejía Utiliza

- Use únicamente lejía líquida pura sin fragancia que tenga el porcentaje de hipoclorito de sodio en la etiqueta.

- Muchas marcas populares venden productos que no contienen el ingrediente activo en la lejía llamado **hipoclorito de sodio**.
- Deberá conocer el **porcentaje de hipoclorito de sodio** para saber la cantidad de lejía que tiene que mezclar con agua.
- El porcentaje oscila entre 2,75 % y 8,25 %.



Active Ingredient:	
Sodium Hypochlorite:.....	8.25%
Other Ingredients:.....	91.75%
Total:.....	100.00%

Consideraciones de Seguridad

- Las personas con afecciones respiratorias, como asma o EPOC, no deben preparar soluciones de lejía.
- Si decide usar un producto que no sea lejía, como toallitas, para higienizar y desinfectar, el Washington Administrative Code (WAC, Código Administrativo de Washington) le exige que use un producto registrado por la Environmental Protection Agency (EPA, Agencia de Protección Ambiental) y que obtenga la aprobación del licenciador del Department of Children, Youth, and Families (DCYF, Departamento de Niños, Jóvenes y Familias) antes de usarlo.

Dónde Preparar Soluciones de Lejía

- Prepare las soluciones de lejía en un lugar bien ventilado.
- Las soluciones de lejía nunca deben prepararse en presencia de niños. El mejor lugar para preparar las soluciones de lejía es en el fregadero de un lavadero o cuarto de servicio al que no tengan acceso los niños. Si no se dispone de uno de esos espacios, se pueden preparar en el lavabo de un baño o una cocina.

Qué Se Necesita

- El [Departamento de Labor e Industrias](#) exige una [estación de lavado de ojos](#), **protección para los ojos (gafas)**, **guantes** y un **delantal** a la hora de preparar lejía.
- Una copia de la [ficha de datos de seguridad del hipoclorito de sodio](#)
- Cucharas y tazas medidoras
- Un recipiente que muestre una medida de 1 galón (3,7 litros) o 1 cuarto de galón (1 litro)
- Un embudo



Rociadores

- Asegúrese de que los rociadores tengan una [etiqueta](#) con el contenido (lejía y agua), el porcentaje de hipoclorito de sodio y la fecha.
- Considere la posibilidad de etiquetar los rociadores con el nombre de la clase para que sean devueltos al aula de la que proceden.
- Ajuste la boquilla a la posición «chorro» en lugar de «rocío» para reducir la probabilidad de inhalar la solución de lejía.

Pasos para Preparar Soluciones de Lejía

1. Prepare nuevas soluciones higienizantes y desinfectantes todos los días. La lejía pierde su capacidad de higienizar y desinfectar con el tiempo cuando se expone a la luz o se mezcla con agua.
2. Reúna los rociadores desinfectantes e higienizantes en contenedores separados para evitar la contaminación cruzada.
3. Vacíe el contenido sobrante de los rociadores en el fregadero.
4. Prepare las soluciones de lejía siguiendo la tabla a continuación, adaptada de las [Directrices del Department of Health \(DOH, Departamento de Salud\) para la desinfección e higienización con lejía \(esta página web sólo está en inglés\)](#).
 - a. Llene el recipiente para preparar la mezcla con la cantidad adecuada de **agua fría**.
 - b. Mida la cantidad adecuada de lejía y añádala al agua del recipiente para mezclar.
 - c. Mezcle con cuidado.
5. **Use un embudo para evitar derrames** al verter la solución de lejía del recipiente de mezcla en rociadores más pequeños.
6. Una vez preparadas las soluciones de lejía y llenos los rociadores, **desinfecte** cualquier mostrador o superficie que hayan tocado los rociadores con el Método de los 3 pasos.

Desinfección de Fluidos Corporales, Baños y Cambiadores de Pañales **(~1000 ppm)**

Para usar en cambiadores de pañales, lavamanos, baños (incluyendo tazas de inodoro, asientos de inodoro, sillas y asientos de orinales), manijas de puertas y gabinetes, etc.

	Con una concentración de lejía (hipoclorito de sodio) de:		
Agua	2.75 %	5.25-6.5 %	7.0-8.25 %
1 cuarto de galón (1 litro)	3 cucharadas	4 cucharaditas	1 cucharada
1 galón (3,7 litros)	¾ de taza	⅓ de taza	¼ de taza

Higienización de Superficies para Alimentos, en Cocinas y Aulas (~100 ppm)

Para usar en utensilios para comer, mesas de clase, superficies de preparación de alimentos, bandejas de sillas altas, marcos y colchones de cunas, juguetes, chupetes, suelos, colchonetas para dormir, etc.

	Con una concentración de lejía (hipoclorito de sodio) de:		
Agua	2.75 %	5.25-6.5 %	7.0-8.25 %
1 cuarto de galón (1 litro)	1 cucharadita	½ cucharadita	¼ de cucharadita
1 galón (3,7 litros)	1 cucharada	2 cucharaditas	1 cucharadita

Almacenamiento de la Lejía

- Mantenga la lejía fuera del alcance de los niños en un gabinete seguro o cerrado con llave para que no se caiga y se derrame en caso de emergencia.
- Almacénela lejos de los alimentos.
- Almacénela lejos de otros productos químicos (como el amoníaco), ácidos y otros productos de limpieza. Si la lejía entra en contacto con productos de limpieza comunes, puede producir gases que podrían provocar lesiones graves.