

PROCEDIMIENTOS PARA LA PREPARACIÓN DE SOLUCIÓN PARA HIGIENIZAR (SANEAR) Y DESINFECTAR

Área: Prácticas de Seguridad

Norma: 1302.47 (b)(6) Prácticas de Higiene

Material de Referencia:

-“Caring for Our Children”

3.3 Cleaning, Sanitizing, and Disinfecting

Standard 3.3.0.1: Routine Cleaning, Sanitizing, and Disinfecting

-Programa de Salud Ambiental- Departamento de Salud

Propósito:

El higienizar y desinfectar las superficies en un centro de cuidado reduce la propagación de enfermedades infecciosas. La Agencia de Protección Ambiental (EPA) recomienda que solamente productos registrados por la EPA puedan ser utilizados. Muchos productos caseros son registrados por la EPA y esto asegura que la concentración del blanqueador es para uso casero y no industrial. Al comprar un blanqueador siempre se debe verificar la etiqueta para verificar si tiene un número de registro de la EPA y se debe seguir las instrucciones para asegurar que las diluciones sean seguras y las apropiadas para higienizar y desinfectar las superficies. Al utilizar una concentración baja la hace inefectiva y se utiliza una concentración alta puede ser perjudicial a la salud del personal, voluntarios y niños.

Para desinfectar en los centros de Head Start/Early Head Start se debe utilizar blanqueador. El personal que lleve a cabo la preparación de la dilución del blanqueador debe ser adiestrado en la preparación de la solución. Si se usa correctamente, el blanqueador debe erradicar los gérmenes en poco tiempo.

Materiales Disponibles:

- Solución de hipoclorito de sodio (blanqueador) al 5.25% (recomendado por el Programa de Salud Ambiental)
- Diluir de $1/3$ a $2/3$ de taza de hipoclorito por un galón de agua.
- Botella de rociar de material opaco
- Agua
- Guantes no porosos desechables

Procedimiento:

Paso:1

- Colocarse guantes antes de hacer la dilución.
- Hacer la dilución diariamente en un lugar bien ventilado.
- Para llevar a cabo las diluciones para higienizar (sanear) y desinfectar **deberán** seguir las instrucciones del manufacturero (ver etiqueta del producto).

Paso:2

- Ajustar la botella de rociar para que salga una cantidad abundante
- Aplique la solución cuando los niños no estén presentes en el área a ser rociada.

- La solución debe permanecer por lo menos dos (2) minutos para que sea efectiva.
- Antes de que los niños regresen al área higienizada o desinfectada esta debe estar completamente seca.
- Guardar la solución en un lugar seguro, **fuera del alcance de los niños.**

Paso:3

- **Al finalizar el día todas las soluciones deben ser descartada.**