

SOLUCIÓN DE TRAPO DE LIMPIEZA

Almacene trapos de limpieza húmedos en solución desinfectante entre usos

- Las bacterias crecen en los trapos de limpieza sucios que quedan en un mostrador al igual que en los alimentos que se mantienen a la temperatura incorrecta. Cuando el paño de limpieza se usa para "limpiar" otra superficie, la contaminará con la bacteria. Para evitar el crecimiento de bacterias en el paño de limpieza, un paño de limpieza húmedo debe almacenarse en una solución desinfectante adecuada entre usos.

Proporcione la concentración adecuada de solución desinfectante para paños de limpieza

- Blanqueador de cloro: **100-200** partes por millón (ppm)
- "QUAT": siga las instrucciones del fabricante en el contenedor
- Yodo: **25** partes por millón (ppm)
- **Si la concentración es demasiado baja, es demasiado débil.**
- **Si la concentración es demasiado ALTA, es demasiado fuerte y se considera TÓXICO.**



Proporcione tiras de prueba químicas para solución desinfectante

- La **ÚNICA** forma de conocer la concentración es **PROBARLO** con tiras de prueba químicas que están diseñadas para probar las partes por millón (ppm) del tipo específico de desinfectante que se usa.
- Siga las instrucciones en la etiqueta de la tira de prueba para el uso apropiado de las tiras de desinfectante.

Consejos útiles:

- **No prepare** la solución desinfectante con los trapos de limpieza que ya están en el balde. Los trapos de limpieza pueden absorber el desinfectante antes de mezclarlo con el agua. Es posible que esto no proporcione una medición precisa cuando se prueba la concentración de la solución desinfectante.
- **Tenga cuidado** al usar blanqueadores ecológicos. Estos blanqueadores se descomponen muy rápidamente y no mantendrán la concentración correcta de desinfectante.
- **No mezcle** desinfectante con jabón en el mismo balde.
- **No use** blanqueador perfumado, se considera **TÓXICO**.
- La fuerza de la solución desinfectante cambiará con el tiempo. Es importante verificar la solución desinfectante con frecuencia para asegurarse de que se mantenga limpia y realice pruebas con la resistencia adecuada. Use la tira reactiva. Una vez que la solución se debilita demasiado o se ensucia, deséchela y prepare una nueva solución y enjuague las toallas u obtenga toallas nuevas para usar en la nueva solución. Si la solución desinfectante se mezcla con jabón, detergente o



Public Health
Prevent. Promote. Protect.

**Peoria City/County
Health Department**

Environmental Health

2116 N Sheridan Rd.

Peoria, IL 61604

(309) 679-6161

Environmentalhealth@peoriacounty.org

www.pcchd.org