

Limpieza y desinfección más seguras en la era del COVID-19



Mayor limpieza y desinfección para COVID

=

Mayor posible exposición a productos químicos nocivos

Cómo limpiar y desinfectar de forma segura



No abuse de los desinfectantes e higienizantes. La limpieza con agua y jabón suele ser suficiente.



No use desinfectantes en superficies que entran en contacto con los alimentos, como tablas de cortar, ollas y sartenes o platos.



Use equipo de protección personal (EPP). Los guantes, e incluso una máscara y lentes, ayudarán a evitar que los productos químicos nocivos entren en contacto con la piel y sean inhalados.

Abra las ventanas y encienda el abanico. Una buena ventilación es clave para evitar inhalar productos químicos nocivos.

Rocíe. Espere ... Espere un poco más. Limpie. Una sustancia química necesita una cantidad específica de tiempo de contacto para ser eficaz. Lea y siga la etiqueta cuidadosamente.

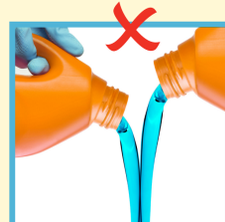
¡Nunca mezcle productos químicos! ¡Ciertas combinaciones químicas darán como resultado vapores nocivos que pueden matar! Nunca mezcle lejía con nada que no sea agua.

¡Limpiar es suficiente!

La limpieza elimina la suciedad y los gérmenes de las superficies

Use jabón o jabón para lavar platos y agua para limpiar

Diga NO a las fragancias y NO a los limpiadores antimicrobianos



Evite estos productos químicos nocivos

LEJÍA
AMONÍACO
QUATS DE AMONÍACO
(Compuestos de Amonio Cuaternario)
Evite un producto si ve “-onium chloride” en la etiqueta



¡NUNCA mezcle productos químicos de limpieza, especialmente la LEJÍA!

Alternativas más Seguras

Alcohol isopropílico o alcohol etílico

Peróxido de hidrógeno

Ácido hipocloroso

Ácido cítrico

Ácido láctico

Encuentre la lista de productos desinfectantes más seguros del Instituto de Reducción del Uso de Sustancias Tóxicas aquí:

www.turi.org/saferdisinfectants



CLEAN WATER FUND

Esta hoja informativa fue elaborada gracias a una subvención de la Institución de Reducción del Uso de Sustancias Tóxicas de la UMass Lowell.