

SAFER DISINFECTION IN CHILD CARE FACILITIES: COVID-19 PART 2

Toxic ingredients in cleaning and disinfecting products can make indoor air unhealthy to breathe for staff and children.

For comprehensive guidance on masking, physical distancing, vaccinations and other COVID-19 best practices consult the [CDC's website](#).

- Many of the best practices outlined below are strategies used in the [Caring for Our Children National Standards](#).
- Remember to check the latest advice from state, local, and federal health agencies.

NOTE: This guidance is applicable to both family child care and center-based child care settings.

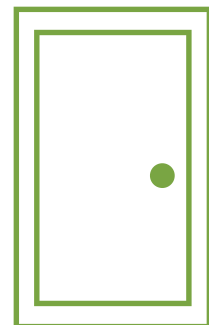
HIGH-TOUCH SURFACES

Child care facilities should disinfect "high-touch" surfaces such as doorknobs, light switches, classroom sink handles, countertops, diaper pails and toilet training potties. A disinfectant is a product that destroys most germs.

Items that can come into contact with children's mouths including: high chairs, tables, toys, and pacifiers should be sanitized with a food contact sanitizer. You can also sanitize items in the dishwasher. Sanitizers reduce germs on surfaces.

Disinfect and sanitize according to schedules in [Caring for Our Children, Appendix K](#) or local or state regulations.

Remember to always clean first--then sanitize and disinfect.

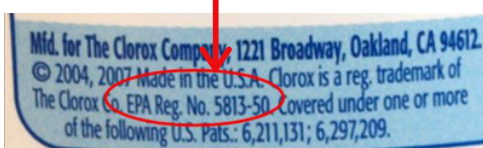


SELECT EPA REGISTERED, FRAGRANCE-FREE DISINFECTANTS

If you determine disinfecting is necessary, select an Environmental Protection Agency (EPA) registered, fragrance-free disinfectant that has less harmful substances such as: [Ethanol](#), [Isopropanol](#), [Hydrogen Peroxide](#), [L-Lactic Acid](#) or [Citric Acid](#).

Choose products with these active ingredients from EPA's List N Disinfectants for Use Against SARS CoV-2, (the virus that causes COVID-19). You can search for safer disinfectants using [EPA's List N Tool](#).

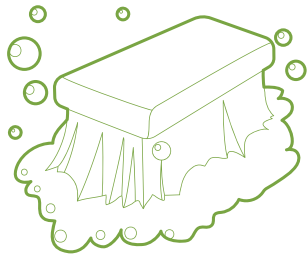
An EPA registered disinfectant has an EPA registration number on the label.



DISINFECTANTS ARE PESTICIDES

Disinfectants are pesticides and labeled not for use by children. Children should not participate in disinfecting activities.



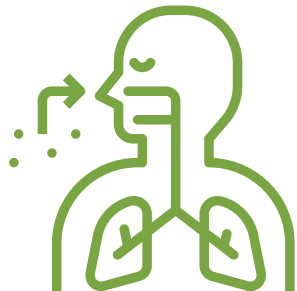


CONTACT TIME

For all disinfectants it is important the product remains wet on the surface for the recommended contact or “dwell time”. Follow the directions on the product label to determine the contact time. More information regarding dilution and contact time instructions for disinfectants is provided in [Appendix J](#) and [K of Caring for Our Children](#).

DISINFECTANT WIPES

[Disinfectant wipes](#) should only be used on surfaces listed on the label. They should not be used on food or to clean hands. Do not let children use disinfectant wipes.



BLEACH

When EPA-approved safer disinfectants are not available, alternative disinfectants such as diluted bleach can be used.

[Disinfectants such as bleach and those containing quaternary ammonium compounds or “Quats” should not be used when children and adolescents are present, because these are known respiratory irritants.](#) Bleach and quats can also cause [asthma](#) and reproductive problems.

CHOOSE EPA REGISTERED, FRAGRANCE-FREE HOUSEHOLD BLEACH

If you are using bleach choose an [EPA registered, fragrance-free, household bleach](#)--not laundry bleach. Any leftover bleach solution should be discarded at the end of the day as it will lose effectiveness.



HOW TO MIX A BLEACH SOLUTION

How to [mix an effective bleach solution](#): Read the label to find the concentration of sodium hypochlorite (bleach) in the product to make sure you are using the right dilution ratio or correct amount of bleach and water. Use a funnel when mixing bleach solution to reduce exposure to fumes. Always use the personal protective equipment indicated on the Safety Data Sheet when mixing bleach.

Contact Poison Control right away if you suspect a poisoning.
Help is available online with [webPOISONCONTROL®](#)
or by phone at 1-800-222-1222.

DESINFECCIÓN MÁS SEGURA EN LOS CENTROS DE CUIDADO INFANTIL: COVID-19 PARTE 2

Los ingredientes tóxicos en los productos de limpieza y desinfección pueden hacer que el aire interior no sea saludable para respirar para el personal y los niños.

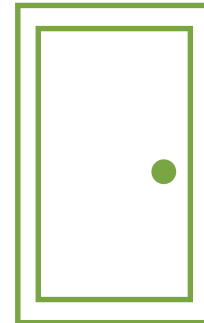
Para obtener una orientación completa sobre la detección, el distanciamiento social y otras prácticas recomendadas de COVID-19, consulte el [sitio web de el CDC](#).

- Muchas de las mejores prácticas que se describen a continuación son estrategias utilizadas en el [Caring for Our Children National Standards](#).
- Recuerde revisar los últimos consejos de las agencias de salud estatales, locales y federales.

NOTA: Esta guía es aplicable a ambos cuidados infantil en el hogar y en los centros.

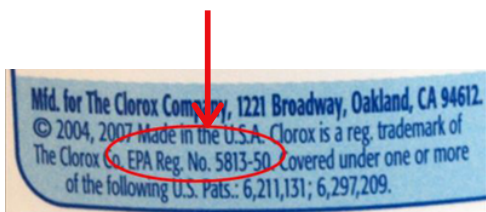
DESINFECTAR SUPERFICIES DE ALTO CONTACTO

Los centros de cuidado infantil deben [desinfectar las superficies duras y no porosas de "alto contacto"](#). Las superficies y objetos de alto contacto pueden incluir: juguetes, juegos, perillas de las puertas, apagador de luces, llaves del agua del lavadero del aula, encimeras, almohadillas para la siesta, orinales de entrenamiento para ir al baño, escritorios, sillas, y cubículos. Un desinfectante es un producto que destruye la mayoría de los gérmenes. Los Centers for Disease Control (CDC) han creado una [herramienta de decisión de limpieza y desinfección](#) para ayudar a los centros de cuidado infantil en sus prácticas de limpieza y desinfección. Nota-- una superficie solo se desinfecta hasta que alguien se acerca y la toca, estornuda tose o respira sobre ella.



Recuerde siempre limpiar primero--luego desinfectar.

Un desinfectante registrado por la EPA tiene un número de registro de la EPA en la etiqueta.



SELECCIONE DESINFECTANTES SIN FRAGANCIA REGISTRADOS POR LA EPA

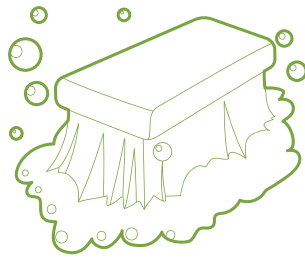
Si determina que es necesario desinfectar, seleccione un desinfectante sin fragancia registrado por la [Environmental Protection Agency \(EPA\)](#) que tenga sustancias menos dañinas como: Etanol, Isopropanol, Peróxido de Hidrógeno, Ácido L-Láctico o Ácido Cítrico.

Elija productos con estos ingredientes activos de la Lista N de la EPA Desinfectantes para su uso contra el SARS CoV-2 (el virus que causa el COVID-19). Puede buscar desinfectantes más seguros usando la [EPA's List N Tool](#).

LOS DESINFECTANTES SON PESTICIDAS

[Los desinfectantes son pesticidas](#) y están etiquetados para no ser usados por los niños. Los niños no deben participar en actividades de desinfección. No se debe usar desinfectantes en artículos que los niños se llevan a la boca. Estos artículos deben desinfectarse con un desinfectante para contacto con alimentos. También puede desinfectar artículos en el lavaplatos.



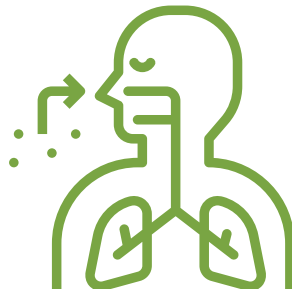


TIEMPO DE CONTACTO

Para todos los desinfectantes es importante que el producto permanezca mojado en la superficie durante el tiempo de contacto recomendado- a menudo de 5 a 10 minutos según el producto. Esto se conoce como "tiempo de permanencia". Se proporciona más información sobre las instrucciones de dilución y tiempo de contacto de los desinfectantes en [Appendix J](#) y [K de Caring for Our Children](#).

TOALLITAS DESINFECTANTES

Las toallitas desinfectantes solo deben usarse en las superficies listadas en la etiqueta. No deben usarse en los alimentos ni para lavarse las manos. No permita que los niños utilicen toallitas desinfectantes.



BLANQUEADOR

Cuando no están disponibles desinfectantes seguros aprobados por la EPA se pueden utilizar desinfectantes alternativos como lejía diluida.

Desinfectantes como la lejía y los que contienen compuestos de amonio cuaternario o "Quats" no deben usarse cuando hay niños y adolescentes presentes, porque se conocen como irritantes respiratorios. La lejía y los quats también pueden causar asma y problemas reproductivos.

ELIJA BLANQUEADOR DOMÉSTICO SIN FRAGANCIA REGISTRADO POR LA EPA

Si usa blanqueador elija un blanqueador doméstico sin fragancia registrado por la EPA -- no un blanqueador para ropa. Cualquier solución sobrante de lejía debe desecharse al final del día ya que perderá eficacia.



CÓMO MEZCLAR UNA SOLUCIÓN DE LEJÍA

Cómo mezclar una solución de lejía eficaz: Lea la etiqueta para encontrar la concentración de hipoclorito de sodio (lejía) en el producto para asegurarse de que está usando la proporción de dilución correcta o la cantidad correcta de lejía y agua. Utilice un embudo al mezclar la solución de lejía para reducir la exposición a los vapores. Utilice siempre el equipo de protección personal indicado en la hoja Material Safety Data Sheet al mezclar la lejía.

Comuníquese con el Poison Control de inmediato si sospecha de una intoxicación. La ayuda está disponible en línea con [webPOISONCONTROL®](#) o por teléfono al 1-800-222-1222.