

DÉSINFECTANTS*

La plupart des désinfectants domestiques ou au détail désinfecteront suffisamment les surfaces pour empêcher la propagation des germes. Il importe d'utiliser un désinfectant adapté à la surface.

MÉLANGE DE DÉSINFECTANTS

Solution javellisée diluée

Pour préparer une solution d'eau de Javel :

- Mélanger $\frac{1}{3}$ de tasse d'eau de Javel pour 4 litres d'eau ou 4 cuillères à thé d'eau de Javel pour 1 litre d'eau
- Suivre les instructions de dilution sur l'étiquette de l'eau de Javel. S'assurer qu'il y a une ventilation adéquate pour éviter d'inhaler les fumées
- Ne pas mélanger d'eau de javel avec de l'ammoniac ou tout autre produit chimique, cela peut provoquer une réaction indésirable pouvant entraîner des blessures ou des maladies
- Vérifier que l'eau de Javel n'a pas atteint sa date d'expiration. L'eau de Javel expirée signifie que les ingrédients désinfectants actifs ne sont plus viables

Solution à base d'alcool

- Choisir un produit qui contient au moins 70 % d'alcool (moins de 70 % ne tuera pas efficacement les bactéries ou les virus)
- Ne pas mélanger le produit alcoolisé avec de l'eau
- Mettre l'alcool à friction dans un vaporisateur pour pouvoir l'appliquer facilement sur les surfaces appropriées

Solution à base de vinaigre

- Les solutions de nettoyage à base de vinaigre sont bonnes pour nettoyer les surfaces, mais ne constituent pas un désinfectant efficace pour le virus COVID-19

Source : www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/disinfection-methods/chemical.html

** La version française de ce document est une traduction libre de la version originale anglaise.*

DISINFECTANTS

Most common EPA-registered household or retail disinfectants will sanitize surfaces sufficiently to prevent the spread of germs. Use a disinfectant appropriate for the surface.

MIXING DISINFECTANTS

Diluted Bleach Solution

To make a bleach solution, mix:

- ½ cup of bleach to 4 liters of water or 4 teaspoons of bleach per 1 liter of water
- Follow the dilution instructions on the bleach label. Ensure there is adequate ventilation to avoid breathing in fumes
- Do not mix bleach with ammonia or any other chemical, it can cause an adverse reaction which can result in injury or illness
- Check to ensure the bleach has not reached its' expiry date. Expired bleach means the active disinfecting ingredients are no longer viable

Alcohol Based Solution

- Choose a product that has at least 70% alcohol content (less than 70% will not effectively kill bacteria or viruses)
- Do not mix the alcohol product with water
- Put the rubbing alcohol in a spray bottle so you can easily apply it to appropriate surfaces

Vinegar Based Solution

- Vinegar based cleaning solutions are good to clean surfaces but not an effective disinfectant for the COVID-19 virus

Reference: www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/disinfection-methods/chemical.html